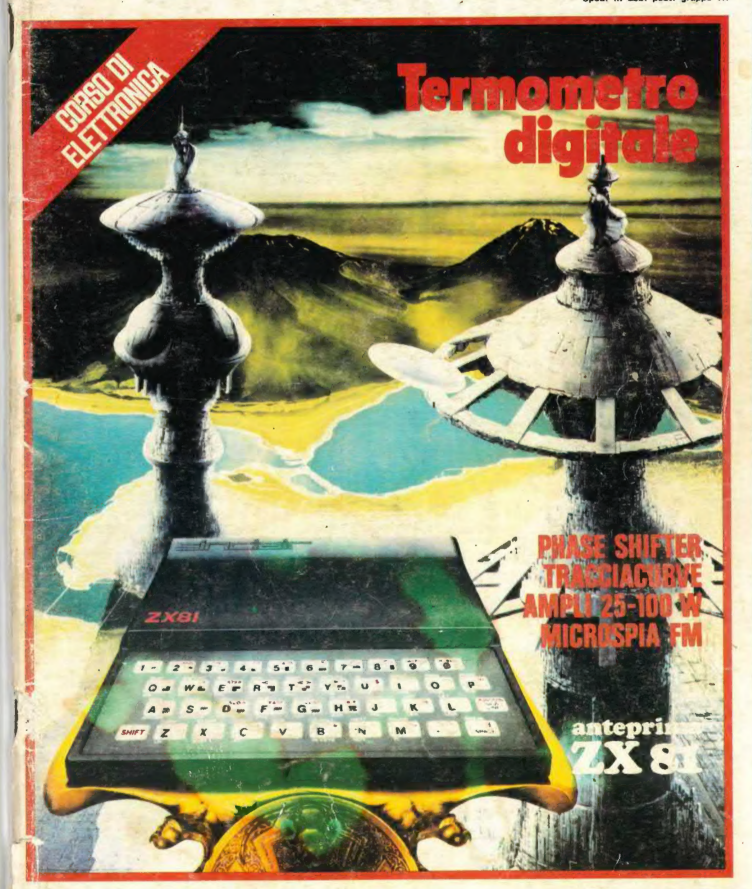
Elettronica 2000

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 33 - GENNAIO 1982 - L. 2.000 Sped, in abb. post, gruppo III



Il cuore di un sistema che cresce

con voi.

Nel 1981 50.000 Sinclair ZX 80 hanno siglato il successo mondiale dell'unico personal computer sotto le 300.000 lire.

Ma siamo certi di lasciarci alle spalle anche un'affermazione così brillante: il nuovo Sinclair ZX 81 ha caratteristiche ancora più avanzate e un prezzo ancora più vantaggioso.

Questo microcomputer è il cuore di un completo sistema: dispone di un'espansione di memoria fino a 16K byte, di una esclusiva stampante dall'eccezionale rapporto prestazioni/ prezzo, e di una libreria di programmi che cresce di giorno in giorno.

Basso costo, alte prestazioni.

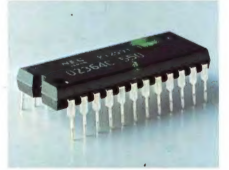
Migliorare le prestazioni riducendo i costi? Anche se questo può sembrare una contraddizione è invece la realtà della tecnologia che ha consentito di elaborare un nuovo avanzatissimo



circuito integrato, prodotto in Inghilterra esclusivamente per lo ZX 81. Questo nuovo circuito integrato svolge la funzione di 18 integrati dello ZX 80, ed è grazie a questa tecnologia d'avanguardia che lo ZX 81 ha raggiunto l'obbiettivo di realizzare un completo microcomputer solo con 4 circuiti integrati in luogo dei 40 che si trovano mediamente negli altri microcomputer, o dei 21 di cui è dotato lo ZX 80.

Alta intelligenza programmata

Il Sinclair ZX 81 racchiude in se la potente memoria ROOM da 8K byte, la stessa già disponibile come optional per i possessori dello ZX 80: questa



ROM lavora con i numeri decimali, calcola logaritmi e funzioni trigometriche, permette la realizazione di grafici e l'animazione di figure sul

E non solo, ma con lo ZX 81 e un normale sestatratore a cassetta si cossar e mamorizzare e richiamare programmi dotati di nome; e la nuova ROM è in grado di pilotare l'esclusiva stampante ZX.

Prestazioni nuove, sempre piú alte.

- Microprocessore Z 80A, versione più veloce del famoso Z 80, universalmente riconosciuto come il migliore mai progettato.
- Tastiera del tipo a sfioramento per ridurre gli sforzi di digitazione; le parole chiave del linguaggio (RUN, LIST, PRINT, etc.) si ottengono premendo un solo tasto.
- Esclusivo sistema di controllo della sintassi: eventuali errori di digitazione e di programmazione vengono rilevati immediatamente.
- Completo assortimento di funzioni maternatiche e scientifiche con precisione fino all'ottava cifra decimale.





Modulo da 16K RAM: tanta memoria in piú.



Disegnato per essere collegato ad entrambi i computer ZX 80 e ZX 81, il modulo ZX-RAM si connette con la semplice pressione alla porta di espansione posta sul retro degli apparecchi: la capacità di memorizzare programmi e dati aumenta di ben 16 volte, permettendo di sviluppare programmi più lunghi e complessi, di realizzare una vera e propria "banca dati" personale e di eseguire più sofisticati programmi della libreria ZX software.

Stampante ZX: un piccolo gioiello.

Sviluppata per essere usata
esclusivamente con il Si. Cal. 7. 81, o
con lo ZX 80 dotato della ROM da 8 K,
la stampante ZX è in ado di trattere
caratteri alfanumeniche per regliazire
grafici molto complessi.
Oltre ad altre è presente anche la
funzione COPY che riproduce

fedelmente su carta tutto ciò che è visualizzato sul video, senza richiedere ulteriori istruzioni. La stampante ZX consente inoltre di



ottenere i listati dei programmi, operazione indispensabile nelle fasi di stesura e messa a punto dei programmi, le cui versioni definitive possono poi essere opportunamente archiviate o comunicate ad altri utenti. La velocità di stampa è di 50 caratteri al secondo con 32 caratteri per linea e 9 linee per pollice.

La stampante Sinclair ZX si connette alla porta di espansione posta sul retro del computer usando uno speciale connettore che consente il contemporaneo allacciamento del modulo ZX-RAM. A corredo è anche fornito un rotolo di carta e complete istruzioni d'uso in italiano.

Software ZX su cassette.



Sinclair ha realizzato su normali cassette una completa libreria di programmi, selezionandoli fra le migliaia generati dalla diffusione senza precedenti degli ZX.

argomento in modo de formare cassette a soggetto: giochi, didattica, contabilità gestione casalinga, e così via.



Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano

Disegno di grafici e di figure animate.
Vettori a più dimensioni di numeri e

di stringhe.
• Fino a 26 cicli FOR/NEXT.

 funzione RANDOMISE utile per le più svariate applicazioni.

 Istruzioni LOAD e SAVE per la memorizzazione e la rilettura di programmi dotati di nome.

 1 k byte di RAM espandibile a 16 k byte con il modulo ZX-RAM

 Possibilità di pilotare la nuova stampante ZX

 Nuovo schema circuitale avanzato con 4 integrati: microprocessore, RAM, ROM e master-chip esclusivo con funzione di 18 integrati dello

22.20

22.20

23.20

24.20

25.20

26.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

27.20

2

 Il microcomputer ZX 81 è fornito completo dei cavi necessari per collegarlo ad un normale TV (B/N o colore) e ad un comune registratore a cassetta.

ZX8 PERSONAL COMPUTER





MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale Massimo Tragara

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Silvia Maler

Grafica Nadia Marini

Foto Studio Rabbit

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Antonio Soccol, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

Stampa

Arti Grafiche La Cittadella »
 27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25 Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milalano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Grafiche La Cittadella », Pieve del Cairo (Pv). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità Inferiore al 70%. Tutti I diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadonl. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

22 SUPER TERMOMETRO DIGITALE

Con tre display ed un sensore di temperatura ecco realizzato uno strumento di elevata precisione per la misura della temperatura ambiente.

31 PHASE SHIFTER MACHINE

Per aggiungere l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza.

36 AMPLIFICATORE AUDIO 25-100 W

Da aggiungere al mixer preampli ed al controllo toni, già presentati, per un impianto di amplificazione di alto livello.



45 CORSO DI ELETTRONICA

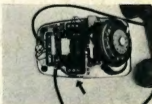
Per capire e sperimentare: la teoria e la pratica per tutti. In otto lezioni tutta l'elettronica che serve (terza parte).

47 E ADESSO ... COMPUTER!

In anteprima per voi il nuovissimo Sinclair ZX81. Timer speciale per l'Apple II. Rompicubo DAI in tre dimensioni.

57 MICROSPIA TELEFONICA FM

Per irradiare le conversazioni telefoniche, L'apparecchio entra automaticamente in funzione appena alzata la cornetta.



66 TRACCIACURVE PER OSCILLOSCOPIO

Subito in chiaro le caratteristiche di diodi, transistor, SCR, TRIAC. Uno strumento di lusso per il proprio laboratorio.

80 IL FLASH STROBOSCOPICO

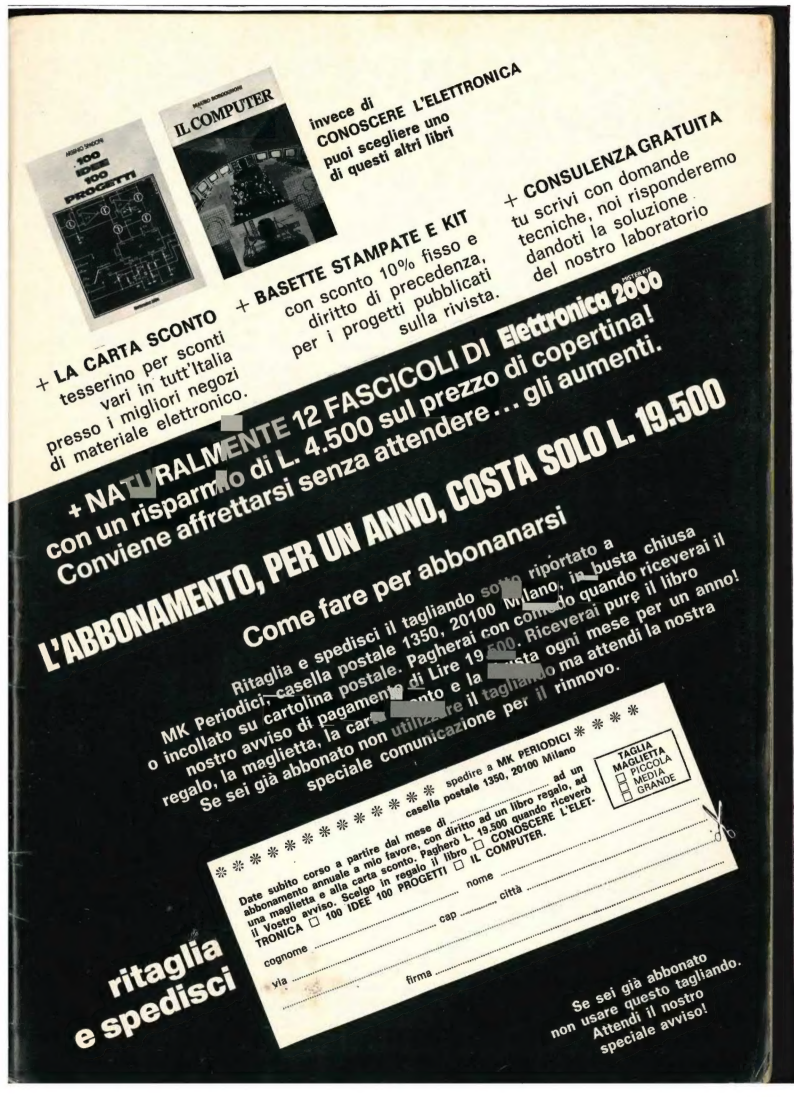
Molti lampi al secondo per applicazioni fotografiche o psichedeliche. Un circuito semplicissimo per chi comincia.

Rubriche: 60. Idee progetto. 64, Musica in vetrina. 76, Hobby & Professional. 83, Lettere. 85, Annunci dei lettori.

Foto copertina: Sinclair ZX81 poster, London.

Gli inserzionisti di questo numero sono: AZ Elettronica, Bremi, CDE, CTE International, DAAF, Exibo Italiana, FCE, Falconkit, GBC Italiana, Ganzerli, HI-FI 2000, IST, IRET, Lorenzon, La Semiconduttori, LEMM Antenne, Mega, Mecanorma, Market Magazine, Nuova Newel, Rondinelli, Sound Elettronica, Scuola Radio Elettra, Vecchietti.

gratis un bel libro e una splendida maglietta due regali riservati a chi si abbona a Elettronica 2000



Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) orario 9-12,0 / 15-19, riposo lunedì mattina, sabato aperto

8. n. c.

2N3055	1.200	. LM3915N	4.850	L123	1.950	MC14409 / coppia
BC237B	150	MM2114N	5.750	UAA170	3.850	MC14419 \ 19.800
BC307B	150	MM2114N3	5.950	UAA180	3.850	TMS1121 19.500
MAN72A	1.550	MM74C14N	1.150	TBA231	1.350	SAD512 28,500
MAN74A	1.600	SN76477N	5.800	TBA920	1.950	
FND500	1.950	CA3080	1.100	TBA920S	2.100	SERIE COMPLETE
FND507	1.950	CA3161	2.100	TBA810	1.550	C-MOS 4000 ÷ 40200
XR2206	9.800	CA3162	6.950	TDA1170	2.700	TTL 7400÷74229
XR2216	9.800	TL681	1.250	TAA630	1,700	LM 301÷3919
NE570N	7.950	TL682	1.750	TBA641	1.550	UA 301÷3999
TDA2002	1.950	TL684	3.750	LF357H	1.950	Triac 1 A 220 V ÷ 16 A
TDA2003	2.300	MC3340	3.450	MM74C922	7.450	1000 V
TDA2004	5.950	LM3900N	1.500	MM74C923	7.650	SCR 1 A 200 V + 16 A
LM3914N	4.850	L120	2.950	9368	1.750	1000 V

INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO



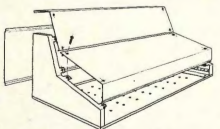


disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

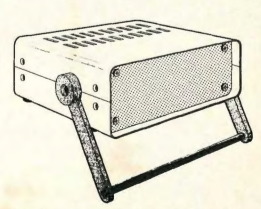
MOTOROLA, EXAR
TEXAS INSTRUMENTS
FAIRCHILD, RCA
NATIONAL SEMICONDUCTOR
PHILIPS, SGS-ATES
MOSTEK, TECCOR, SIEMENS

CONDENSATORI ITT TRIMMER BOURNS, PIHER PONTI GENERAL INSTRUMENTS QUARZI ITT, FRISCHER

distributore contenitori sistema G







I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 10.000.



SQUELCH

il meglio per andare più lontano

BREMI

di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche

43050 CHIOZZOLA (PR) - ITALIA - Via Benedetta 155/a - Tel. 0521/72209 - 771533 - Tx. 531304 Bremi-I

MULTICHANNELTRANSCEIVER



BRL 10 filtro anti tvi Potenza max. 100 W. Impedenza in-out 52 U



BRL 15 antenna matcher Potenza max. 100 W. Impedenza in-out 52 U



BRL 20 attenuatore
Potenza max 12 W - Potenza output
- 50% potenza input



BRL 25 amplificatore lineare Potenza ingresso 0,2 - 1 W. Potenza uscita 18 W AM max. Alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 30 amplificatore lineare Potenza ingresso 0,3-1 W AM. Potenza uscita max. 30 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 31 amplificatore lineare Potenza Ingresso 0,2-5 W - Potenza uscita 28 W AM - Alimentatore 12-15 Vc.c.



BRL 35 amplificatore lineare Potenza ingresso 0,2-4 W AM. Potenza uscita 45 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 40 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0,2-4 W AM. Potenza uscita 70 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 200 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.5-6 W AM. Potenza d'uscita 100 W AM max. Tensione alimentazione 220 V a.c.



BRL 500 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0,2-10 W AM. Potenza di uscita 500 W AM. Tensione di alimentazione 220 V a.c.



BRG 22 strumento rosmetro - wattmetro

wattmetro
Potenza 1000 W in tre scale 0-10,
0-100, 0-1000. Frequenza 3-150 MHz.
Strumento cl. 1,5



BRI 8200 frequenzimetro digitale Gamma frequenza 1 Hz 220 MHz. Sensibilità 10-30 mV. Alimentazione 220 V a.c.



BRS 26 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. ±5% - 3 A fissi, 5 A di picco - Stabilità: 4% - Ripple: 15 mV



BRS 27 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. - 3 A - Stabilità: 0,1% -Ripple: 1 mV



BRS 31 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. - 5 A continui 7 A di spunto - Stabilità: 0,4% -Ripple: 10 mV



BRS 32 alimentatore stabilizzato 12.6 V c.c. - 5 A. Stabilità 0,1%. -Ripple 1 mV



BRS 35 alimentatore stabilizzato 13.8 V c.c. - 10 A. Stabilita 0,2% -Ripple 1 mV.



desidero ricovere documentazione

COMPONENTI

ELETTRONICI

Via Varèsina, 205 **20156 MILANO 2** 02/3086931

OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

METTETECI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LE NOSTRE OFFERTE SPECIALI

B/10 - MASCHERE ROSSE perspex 3 mm spess. 40 x 120 mm e 45 x 140 mm

cad. L.

3 per L. 1.000 Specificare misure

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica oro-logi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre conversione doppia rampa alimentazione

Kit tutto compreso sempre L. 14.800 F/8 DISPLAY Hew-Pack 20 per 10 mm simile a MAN 72 an. com. dissaldati Kit tutto compreso sempre L. 600 cad. 10 per L. 500

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.; consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm

L. 15.000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

L. 29.900 Moltissimi altri usi

CASSETTIERA ORDINE E PRATICITA'

32 cassettini con coperchio sfilabile non più pezzi sparsi per ribaltamento dei cassettini. Misure:

esterno: 75x222x158 cassettini: 52x74x18

N.B.: le cassettiere sono componibili. cioè si possono affiancare o sovrapporre solidamente ad incastro.



Non si vende. Viene data in omaggio a

Confezione A/1 = 640 resistenze assortite ¼ e ½ W da 10 Ω a 2,2 Ω - 32 valori - 10+10 per valore

Confezione A/2 = 320 condensatori assortiti - ceramici, mylar, elettrolitici, da 10 p.f. a 10 F - 32 valori. 10 per valore

Le 2 confezioni a scelta, più cassettiera omaggio L. 15.000 cadauna

SUPER OFFERTA **OPTO-ELETTRONICA**

4 DISPLAY per lire 5.000 4 FND 500-0,5" catodo comune 4 FND 507-0,5" anodo comune a scelta

4 MAN 72 A-0,3" anodo comune 4 FND 357-0,362" catodo comune 40 LEDS per lire 5,000

16 rossi + 12 gialli + 12 verdi fate bene i Vostri conti

OFFERTE MICRO P

	8080 μP - speciale	L.	10.000
	8224 clock per 8080	L.	6.000
	2111 dyn. mem. 256x4	L.	6.500
ı	4116 dyn. mem. 16Kx1	L.	9.000
	2708 EPROM 8K	L.	10.000
	2716 EPROM 16K	L.	20.000
H	93427 PROM 256x4	L.	8.000
	93446 PROM 512x4	L.	10.000
,	93448 PROM 512x8	L.	30.000
	6011 UART	L.	10.000
	3341 FIFO	L.	8.500
	8279 Progr. keyb. mem.	L.	27.000
	S566 reg. lum. telecom.	L.	5.500
1	76477 gen. rum. e suoni		7.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da - 20 a + 30 dB. A/10 L. 3.500

NOVITA

Modulo termometro per temperatura ambiente.

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da -9 a +99,9 °C. Kit semplicissimo da montare. L. 3.150



ATTENZIONE

Da oggi possiamo fornire una vasta scelta di semiconduttori giapponesi (integrati, transistor, ecc.). Particolarmente adatti come ricambi per autoradio, registratori ed impianti hi-fi. Quotazioni interessanti, scriveteci o te-

SPECIALE DEL MESE

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal Counter System

UN SOLO INTEGRATO per un frequenzimetro, periodimetro, cronometro. Comanda direttamente 8 grandi displays cat. com. oppure an. com. INCREDIBILE - Con dati e istruzioni applicative L. 35.000

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

Via Venezia 115 - Oriago (VE) - Tel. 041-429.429

Concessionaria e distributrice delle seguenti ditte: CIARE - NUOVA ELETTRONICA - GAN-ZERLI - HI-FI 2000 - TEKO - ELBOMEC e delle migliori marche di semiconduttori. Presso la nostra sede potrete trovare le migliori scatole di montaggio esistenti sul mercato con disponibilità îmmediata di kit o premontati con tutti gli accessori relativi.

AMPLIFICATORI -				PREAMPLIFICATOR	11		
	sod.	kit	prem.		cod.	kit	prem.
Amplificatore 8 W	0133	L. 7 600	L. 9.600	Preamply	0111	L. 10.000	L. 12.180
Amplificatore 15 W	0105	• 16.500	» 20.500	Pr. d'antenna	0125	• 6.600	* 8.95
Amplificatore 20 W	0103	- 17.200	» 20.850	Pr. VHF/UHF	0129	» 22.200	» 27.30
Amplificatore 40 W	0104	» 15.200	» 25.500	Pr. d'antenna CB	0140/B	16.000	• 19.00
Amplificatore 60 W	0107	. 24.800	* 34.200	Pr. stereo pick up	0143	» 8.000	. 11.80
Amplificatore 80 W	0123	» 50.000	* 59.450	Pr. compress. microf.	0145	+ 5.700	» 8.30
Amplificatore 200 W	0134	- 92.600	108.600	Pr. distorsore dupl.	0139	» 13.800	» 18.00
Amply classe A	0124	* 70.000	- 82.400	Pr. NPN + PNP	0119	* 6.000	» 7.60
ACCESSORI PER AL	ито			ANTIFURTI E TRAS	METTIT	ORI	
	cod.	kir	press		cod.	kit	prem.
Caricabatt. automatica	0317	L. 31.000	L. 51.500	Antifurto C/MOS	0400	L. 11.600	L. 18.70
Accensione elettronica	0316	» 63.200	• 77.200	Fotocomando on/off	0401	» 27.000	* 32.80
Riduttore tensione auto	0315	9.500	* 11.950	Serratura elettronica	0402	» 21.800	» 32.90
Temporizz, tergicristallo		» 15.800	• 19.200	Trasmett, raggi infr.	0406	* 8.600	» 10.85
Autoblinker	0313	* 12.600	» 15.200	Ricevit, raggi infr.	0407	» 17.600	» 21.50
Luci di cortesia	0312	7.000	* 8.900	Antifurto raggi infr.	0498	» 39.000	* 47.40
Controllo caricabatt.	0311	8.500	* 10.700	Antifurto microonde	0411	* 55.000	» 63.50
Contagiri digitale	0309	- 59.500	· 69.800				
STRUMENTI MUSIC	ALI						
	cod.	kit	prem.				
Riverbero	0211	L. 20.000	L. 24.300				.0
Generatore tremolo	0222	7.600	- 8.800				COULT
Metronomo elettronico	0734	• 7.200	» 8.500			ara praticato	0
Corista per acc. chitarra	0950	. 30.000	* 33.700	Company of the last of the las		atica	
Bongo elettronico	0954	. 14.900	* 18,800	attenzione		of Protection	

condizioni pagamento: contrassegno richiedeteci il catalogo

· 25.500

* 10.500

· 21.000

» 31.500

» 13.500 26.600

inviando L. 500 in francobolli

Semplice organo elettr 0902

Integrato che cinquetta 0956

Suoni spaziali e carillon 0961

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO

FERRARI



MERCEDES



PORSCHE 928







FIAT RITMO



TV 6" PORTATILE

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN « PVC » ANTIURTO INDEFORMABILE

CHAINE OF LITTING CHOCKING THE CONTROL OF THE CONTR	
Futti questi gruppi sono componibili uno con l'altro fino a formere anche pareti intere di cassetti. Per comodità di montagi	glo vengono forniti
a blocchi di 24-16-6-3 cassetti che sono tutti di uguale misura ed incastro.	
BLOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti - misura mm 50 x 25 x 115	14.000 6.500
BLOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 6 cassetti - misura mm 105 x 50 x 115	14.000 6.598
BLOCCO COMPONIBILE tipo D composto di 3 cassetti - misura mm 215 x 50 x 115	14.000 6.506
BLOCCO COMPONIBILE tipo E composto di 16 cassetti - misura mm 50 x 45 x 110	15.000 6.600

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

Meravigliose riproduzioni in acala 10/1 di tre automezzi. Sono completi anche di trasme	attitore, accessori, antenna ecc. Il prezzo	in offerta è
egattements on tarze di quello che venivano vanduti nel 1980. Sono in scatola di monte,	eggio, oppure se già montati, con meggior	azione di L.
3.000 ced. Portets del trasmettitore circa 50-60 metri. Comando avanti-indistro - sinistro	ra - deatra. Nel camioncino al siza anche I	l ribaltabile.
Modello RITMO ALITALIA misure cm 38 x 18	scatola di montaggio	24.000
	montata e tarata	26,000
Modello STRATOS PIRELLI misure om 50 x 23	scatola di montaggio	25.000

SERIE PROFESSIONALE 4 CANALI indipendenti proporzionali con trasmettitore. Comendi a lave direzionali e indipen-	20,000
denti uno dall'altro. Lampeggiatori durante la sterzata, scatto e ripresa veloce. Portata TX oltre 100 metri. Meraviglical modelli ultrarifiniti, già adatti per competizioni. Valore di listino oltre L. 100.000 (Introvabili in commercio)	
MERCEDES COUPE RALLY misure cm 40 x 20 acatola di montaggio montaggio montaggio	47,000 49,000
FERRARI 5228 misure cm 40 x 20 scatola di montaggio	67.000

SERIE SUPER PROFESSIONALE 4 canali proporzionali + 1 canale luci. Comandi a leve indipendenti con controlli di ater-
zo per un perfetto assetto della ruote a regolazione di zero dei motore per partenza a comundo da fermo. Possibilità di
accensione del fari tramite il quinto canale. Questi modelli permettono marcia avanti lenta, veloce, accelerazione e
decelerazione graduale, marcia indietro, scatto rapidissimo, stabilità di marcia elevatiasima. Porteta pitre 100 m. Modelli
estremamente curati nei dettagli a adattattisimi per competizioni su pista.
FERRARI 51286 misure cm 40-x 20 montata e tarata
MERCEDES 450 SLC misure cm 40 x 20 montate e tereta

ART HADIOCOMANDO THE CANALI, coppie trasmettitore a ricevitore applicabili a qualstasi modello. Esagus tra co-
mendi separatamente. Allmentazione 5-12 V. Il trasmettitore è già corredato di leve di comando ed antenna
Modelio PORSCHE ministurizzato (misura solo cm. 22 x 9 x 7) velocissimo. Marcia aventi indietro con sterzeta automa-
tica. Trasmettitore con portata a circa 50 metri. Completo di ogni accessorio. Offerta ultraspeciale solo
AUTOPISTA ELETTRICA a forma di . Otto Gigante . (miaure circa 1500 x 500 mm) composta da sedici elementi componi-
bili, due auto velocissime, due comendi di regolazione velocità, doppi incroci, sopreizi per costruzione ponte e tutti gli

COMPUTER MATEMATICO per l'insegnamento dell'aritmetica delle tabelle pitagoriche fino sile frazioni. Propone — vi riandoli di volta in volta — oltre 7000 problemi su uno schermo rosso da 6 politici con speciali display incroprati dar do un tempo per la risposta regolabile da uno a dieci secondi a secondia che lo si sia del principianti o degli esperti. I computer analizza immediatamente le risoluzioni, corregge gli errori insegnando dove si à abagliato, e dopo dieci problemi da annohe. . . Il volt.

Inoltre sono predisposti e corredati di cavo per essere accoppiati e due (computer e terminal) quindi oltre ad avere l'impostazione automatica e scelta a caso dal calcolatore, ile devenede possono venire formulate a piacere de un operator all'eltro sis da insegnante ad all'evo sis come gera di calcolo ed Intelligenza. E' una novità assoluta nel campo del mi croprocessori, ideali far imparare divertendosi la matematica ai ragazzi e . . . al vecchi. Funziona con pile a nove volt misure 20 x 14 x 17 cm. Prazzo di l'attino cad. L. 90.000

TRENI ELETTRICI IN SCALA HO

Modello CAMION BENNA misure cm 38 x 18

Dai fallimento di un grossista abbiamo rifirato uno atook limitatissimo di moravigliosi treni elettrici di primerie case italiane ed estere. Offriame sgii appassiosati di ferromodellismo sia che siano sgii inizi, zia che abbiano già dei plastici, questa unica possibilità di montarsi anche
degli impiatri grandissimi spendendo qualche migliori di irra anciche centriata di migliatu i dimostrazione è che ogni motro lineare di binario viene a costrato solo 1. DOI II. DOI III. DOI II. DOI III. DOI II. DOI III. DOI III

FALLIMENTARI.	in trancoponti)	CON WOLL ALINE PEZZI PREGIA	I, ACCESSONI ECC.	E DEMITTE A PREZZI
Modello	Assi	Misure cm.	Listing	Offerts
LOCOMOTIVA MANOVRA DIESEL	0	tertent a cut.	24.000	4,000
LOCOMOTORE DIESEL INGLESE (grande potenza)	8	36	62,000	9,000
LOCOMOTORE FERROVIE NORD	4	81	52.000	200.0
VAGONE PASSEGGERI ASSORTITI	7		15,000	4,500
CARRO TRASPORTO CARBONE	2	77	5.000	1,304
CARRO MERCI CHIUSO	2	21		1,584
CARRO CISTERNA GAS LIQUIDI	2	126	5.000	
CARRO CISTERNA BENZINA « GULF »	2	13	8.000	1.500
CARRO CISTERNA « AMOCO »	2	12	6.000	1.500
		22	9.000	2,500
CARRO - ARCA - con 6 sutomobili		30	18.000	4.000
CARRO MERCI APERTO	2	13	5.000	1.500
BINARIO dirito - BINARIO curve strette - BINARIO	Curva larga - c	igni przed de cm 20 e sole L. 150	cad,	

COPPIA SCAMBIO destro e sinistro a mano L. 3.000, sisttrici L. 7.000 - VIADOTTO con 20 cm. binario a sole L. 400 cad. ALIMENTATORE per detti trani con velocità regolabile el inversione marcia listino L. 55.000 a sole L. 12.000

IL MIRACOLO DEL MESE

TELEVISORINO S' funzionente ala a rate ala a 12 volt co. Ricazione perfetta di tutte le bande a sintonie continua. Costruzione robustiasima in mobile metallico finemente verniciato ed elegante, frontale nero con modenature e menpole cromate. E' corredato del auo all'imentatore che funziona anche de carciadestrele per la vostra auto. Completo di tutti gli accessori, compresa la spina accendisigari de auto, antenne, ricambi schema ecc. SUPEROFFERTISSIMA POCHI ESEMPLARI

CARICABATTERIE = 18KRA = portatile ultrapiatto. Eroga 5 o 12 Volt con 6 A. Protezione elettromagnetica di sovraccarico o corto circuliti, emperometro incorporato, corredato di cavi, pinze serrafilo ed accessoral contenuti in apposita cavità. Essecuzione competitasiame a robusta per poterio portare nel baule con un ingombro trascurabile. Misure cm 25 x 13 x 10 75.000 REGISTRATORE portatile a cassetta - Standard - funcionante a rete e pile. Microfono a condensatora incorporato con possibilità di inserine un altro a distanza. Misure 200 x 160 x 60 moturna. Ore, minuti, allerme con indicatore di inserine uni messo, giorno del mess, ore e minuti. Competatamente automatica e progremmata. Dimensioni: 6,5 x 3 x 6,3 cm 58.000

AUTOPISTA

CAMION BENNA



45,000









Presentiamo le offerte di questo mese che — malgrado alcuni piccoli aumenti soprattutto sui materiali di importazione — permetteranno ai nostri vecchi Cilenti e ai nuovi che non ci conoscono, di poter soddisfare il loro hobby con spese contenutissime. La merce è nuova e garantita, delle migliori marche nazionali ed estere. PER GLI ARTICOLI PROVENIENTI DA STOCK l'offerta ha valore fino ad esaurimento scorte di magazzino.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA I PRECEDENTI FINO AL SETTEMBRE 1981.

Per spedizioni postali gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 vanno gravati dalle 5.000 alle 7.500 lire per pacco dovute al costo effettivo dei bolli della Posta e degli imballi.

NON SI ACCETTANO ASSOLUTAMENTE ORDINI PER TELEFONO O SENZA UN ACCONTO DI ALMENO UN TERZO DELL'IMPORTO. L'AC-CONTO PUO ESSERE EFFETTUATO SIA TRAMITE VAGLIA, SIA IN FRANCOBOLLI DA L. 1.000/2.000, O ANCHE CON ASSEGNI PERSO-NALI NON TRASFERIBILI.

IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO IDEE REGALO

ASPIRAPOLVERE DI POTENZA PER AUTO 12 V. Eccazionalmente potente, aspira sigarette, poivere, assaciini, ecc. Completo di tubo fissalbile e vari componenti intercambiabili per ogni esigenza. Dimensioni cm 20 di diametro.

MIXER SHAKER automatico a pile. Serve per shekerara e mescere, desendo come al vuole, il quantitativo per qualsiasi drink o bevanda. Milanze: em 23 x 10

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 72 - silmentazione reta a batterie. Uscita 3 Watt. Bobine da 2 110

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 72 - silmentazione reta a batterie. Uscita 3 Watt. Bobine da 2 110

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 72 - silmentazione reta a batterie. Uscita 3 Watt. Bobine da 2 110

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 72 - silmentazione reta batterie. Uscita 3 Watt. Bobine da 2 110

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 72 - silmentazione reta batterie. Discapita di limenta della carriera di livello e carrica batterie. Apparecchio compatitazione a la leggero vi resmette di incidere e risaccitare au nastri che sono sempre più fadelle cassette. Corredato di di microfone dei no regisgio una bobina di nastro vergine. Dimensioni 780 x 200 x 110

Per I più asperti in elettronica, fornismo anche la teatina atereo e un microtalisiotto preampilificato con uscita 3 Watt is inserire dentro il suddetto registratore e fario diventare completamente stereofonico. TESTINA + TELAIETTO (5 transistore)

75,000	23,000
58.000	22.008
75.000	22.006

12,000

20,606

39,800

80.000 85.000 77,000 115,000 198,000 230.000

10,000

83,000

15.500

13,000

20,000

12,000

18,000

26,000

24,000

10,000

16,000

17,000

32,000

13.000

3.000

56 000

198 000

180,000

145,000

520,000

28.000 185,000

48.000 20.000

32,000

40 000

29.000

45,000

118.000

40,000 68,000

33.000

42,000

42 000

83.000

97.000

22.000

PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

ed ascoltare per atrada, in moto, in viaggio i vostri programmi o nastri preferiti offriamo la nuova serie di riproduttori o ricevitori ultraleggeri e compatti, corredati delle relative microcoffie ad attissima federià borsa, cinghie ad accessori. Possibilità di inserire una seconda cuffia di attornatazioni applicanzati. Mascho, Escar Serie del Corre de Cartes de

attenbatta	within auppromontant, maintie, otered buy . Orion . Inchesite sec. four con annumentations con the pattern atric.	
MN 1	RIPRODUTTORE miniaturizzato stereo sette, Dimensioni om. 9 x 13 x 13, peso 350 grammi.	96,000
MN 2	RIPRODUTTORE come il precedente ma con incorporato il microfono per usario come interfonico nelle mo-	
MN 4	tociciette. RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenne incorporate nel cavatto cuttis. Fedeltà a stabilità assoluta.	129,999
Wild 4	Misure cm. 8,5 x 12 x 2, pass grammi 215.	
	e per un migitore e più economico uso del suddetti	MI.000

e per un migilore e giú economico uso del suddetti.

MN/S "K1 di tre batterie ricaricabili al Nichel-Cedmic da 450 mA. Permettono un funzionamento di oltre cinque volte quello della gille dopodiché in una notte di ricarica sono pronte. Complete di caricabatterie.

MICROCUFFIA STEREO/PONICA originale » PANAVOX «oppore » SONA » speciale per miniasorianstri. Esecuzione professionale super leggera (45 grammi) sd alta fedeltà. Attacco Jack miniatura. Banda fraquenza 40/19.500 miNHREGISTRATORE originale «HONEYSELL HB.201» - Piccol pmirasolo della tencica. Il registratore da tenere nel taschino per incidere a scuola, conferenze, discussioni di affari. E" un testimone invisibile della vostra giornata. Completo di dus cassette. Dimensioni mm. 140 x 60 x 30. Paseo 30 gramma.

Eventuale micro cassette. Dimensioni mm. 140 x 60 x 30. Paseo 30 gramma.

Eventuale micro cassette. Bio grammi) ma già con caratteristiche professionali. Completo di oqni accessorio: allmentazione con normali pilette atilo; microfono incorporato à condensatore. Con questo apparecchio al possono già fare registrazioni di dus orea di sto livello:

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per auto originale « ASAKI » oppure » PLAYEV » stereo 5+5 Watt. Con pochisaima spesa e pochi minuti di lavoro la vostra auto avrà il suo impianto stereo. Dimensioni minime (mm. 110 x 40 x 150). Controlli separati di volume per ogni canale, completamente automatico ASCOLTANASTRI amplilicato » BIG POWER » 17+17 Watt. Norme Oln. Comandi polume, tono bilanciamento. Resa acu-

Separati di volume per ogni canale, compressimente sourcessoni di controlo del cont

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

1A/3 IA/5 IA/8

IA/7 bis

ITIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

mpleti di mascharina e rete nera, camera amisforica di compressione e dirigibilità suono, sespensioni in dralon
zato per resistere al sole e ai gelo, impedenza 4 ohm.

BICONICO ad una frequenza 46/14 000 Hz, potenza 20 W. 2 160 mm

BICONICO ad una frequenza 46/14 000 Hz, potenza 20 W. 20 160 mm

BICONICO ad una frequenza 46/14 000 Hz, potenza 20 W. 20 160 mm

TRICOASSIALE composto da un woofer 20 W + tweeter 10 W. Banda do 45 a 18.000 Hz, crossover incorporato, potenza effettiva applicabile fino a 25 W. 20 180 mm

TRICOASSIALE composto da un woofer 45 W + tweeter 15 W. 4 180 mm

BICONICO con una frequenza 46/18 15.000 Hz, potenza 18 Watt. 2 193 x 130 mm

COASSIALE composto de woofer 18 W + tweeter 10 Watt, frequenza 45/18.000 Hz, crossover incorporato [potenza effettiva 22 Watt). 2 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto de woofer 20 Watt + middle 15 Wett + tweeter 45 Watt, crossover incorporato [potenza effettiva 30 Watt, frequenza 46/18 18/500 Hz]. 20 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto de woofer 20 Watt + middle 15 Wett + tweeter 45 Watt, crossover incorporato [potenza effettiva 30 Watt, frequenza 46/18/500 Hz]. 2 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto de woofer 20 Watt + middle 15 Wett + tweeter 45 Watt, crossover incorporato [potenza effettiva 20 Watt, frequenza 46/18/500 Hz]. 2 130 x 130 mm

TRICOASSIALE composto de woofer 20 Watt + middle 15 Wett + tweeter 45 Watt, crossover incorporato [potenza effettiva 20 Watt, frequenza 46/18/18 illitico come sopra mas con tweeter coasisis con crossover incorporato. Potenza effettiva 25 Cad.

ALTOPARLANTE colordo 2 180 a iarga benda. 50 Watt (40/17.000 Hz) sospensione e cono in tesi a cad.

COPFIA ALTOPARLANTE colordo 2 180 a iarga benda. 50 Watt (40/17.000 Hz) sospensione e cono in tesi acad.

COPFIA ALTOPARLANTE colordo 2 180 a iarga benda. 50 Watt (40/17.000 Hz) sospensione e cono in tesi acad.

COPFIA ALTOPARLANTE colordo 2 180 a iarga benda. 50 Watt (40/17.000 Hz) sospensione e cono in tesi acad.

COPFIA ALTOPARLANTE colordo 2 1/48 I/A10 I/A29

I/A21 1/A25

ASPIRAPOLVERE AUTO



REG. BOBINA REVUE T2



ASCOLTANASTRI 5+5 W



AUTORADIO PACIFIC MOD. 750



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE

CARICA BATT.

COMPUTER MATEMATICO

REGISTRATORE COMPACT



MIXER SHAKER



AMPLI-EQUALIZZATORE 25+25 W







OCCHIO ALLE FRECCE, INDICANO LE ULTIMISSIME **NOVITA' DEL MESE**

ASSOR	TIMENTO TRANSISTOR			4		ORTIMENTO C	ONDENSATORI - RESISTEN	IZE	
71 72 73 74	20 Transistor germ PNP T05 (ASY 2: 20 Transistor germ (AC 125-126-127- 20 Transistor germ serie K (AC 14- 20 Transistor stil NPN 1018 (BC 107- 107 Transistor stil NPN 1018 (BC 107-	G-2N) 128-141 ecc.) 1-42K-187-88K ecc	8.000 5.000 5.100 7.000 ecc.) 8.000	1,500 2,000 3,500 3,000	C1s C16	100 Condensator	i caramici (da 2 pF a 0,5 MF) i poliest, a mylard (da 100 pF a 0,5 Mi	12.000	2.000 4.000
TS Va	20 Translator all plastici (BC 207 -	BF 147-148 acc.)	4.500	3.500 2.500	C17	da 0,1 a 4 MF) 50 Condansatori	policarbonato (ideal) per cross-over ec elettrolitici assisti-verticali (de 2 a	20.000	2,000
17 Ya	20 Transistor all NPN T05 (2N17:1-1 sec.) 20 Transistor sil PNP T05 (BC 303-16	81 - BSU10)	12.000 15.000	5.000 5.500	C19	(0.5/5 fino a 10,	ceramici rotondi, rettangotari ecc.	20.000	5,000
710	20 Transistor T03 (2N3055 - BD142 108-110-113 ecc.) 20 Transistor plastici (BC 207-208-11		\$5,000 \$,000	14,000	C20 R19	30 Condensatori	tantalio a goccia (da 0,1 a 300 MF da	20.000	4.500
710/1 T11	20 Transistor plastici (BC 207-208-11 20 Transistor plastici (BF 197-108-15 2 Darlington accopipati NPN/PNP-10	4-233 acc.) 00 W (BDX33-34	5.000 6.000	2,500	лео	25 Potenziometri	nultigiri e tilo professionali (da 10 a 190-200-1K-20K-190K-150K semplici, doppi con o senza interrutto	cad. 18.000	5,000 5,000
712 718	2 Darlington accopipati NPN/PNP-10 oppure BOX53-54) 20 Transistor (BD136-138-140-285-266) 10 Fet assortiti (2N3019 - U147 - 8) 10 Transistor 2N3055 MOTOROLA Q	ecc.) F244 ecc.)	30.000 (1.000	6.00C 4.000	R80/1 R80/3 R81	(da 500 Ω a 1 h 15 Potenziometri 15 Potenziometri	a filo ministurizzati da 5 W assortiti alider assortiti, completi di manopole	22.000 26,000 15.000	4,000 4,000
T29 T29/2 T29/3	2 Transistor 2N3771 con. BUX:0 um	uali ai 2N3055 n	22,000 20,000 na di	7.000	PAST tel:	1 MΩ)	nell, mini; pietti de c.s. (de 198 ft a ministurizzeti, professionali de c.s. s 1 ΜΩ. Valori sesortiti oppura apecifi	15.000	3.000
T83/2	doppis potenza 30 Amp 150 Watt t0 Ponti da 40 a 300 W = da 0,5 a tutte le esigenza)		20 000	6.500 5.000	Rap	care valor?	s 1 MΩ. Valorí éesortiti oppure apecifi eramiche a filo tipo quadrato de 2-5-	40,000	5.900
T35/2	Ponte raddrizzatore di granda poter composto da 2 raffreddatori a cast di potenza (Pos. e Neg.)	nza (250 V - 150 telletto con 4 di	A) odi 20,000	5,000	R63 R63 bis	10-15-20 W (da I	(3 a 20 K) la 0.20 5-1-2 W	20.000 15,000 30.000	5,000 3,000 5,000
ACCOR	TIMENTO TRIAC - SCR				R84 784 bit	30 Resistenze a 36 Resistenze a	alori come sopra più sasortite filo de 3-5-7 W valori da 0,12 Ω a 1 Ω filo da 3-5-7 W valori da 1,1 Ω a 7 Ω	15.000 15.000	3.500 3.500
T32/1	3 SCR 400 V - 5 Amo.		7.500	2.000	ASS	ORTIMENTO D		20.000	7,000
732/2 732/3 732/4	3 SCR 500 V - 7 Amp. 3 SCR 500 V - 15 Amp. 3 Triac 400 V - 4 Amp. plù 3 diec		9.500 18.000 9.000	2.500 5.000 3.000	DD3 DDS	Diado de 200 V	40 Amp. sento, silicio, vertcap to da 200 a 1900 V - 1 Amp.	3,000 24,000	1.500 3.000
F32/4 bis F32/5 F32/5 bis	3 Trisc 600 V - 7 Amp. più 3 disc 3 Trisc 600 V - 12 Amp. più 3 disc 3 Trisc 600 V - 20 Amp. più 3 disc		15,000 18,000 31,000	4.500 6.000 8.000	DD6 DD16 DD16	8 Diodi a vite di 8 Diodi a vite di	1 400 V - 6 Amp. 1 100 V - 10 Amp.	28.000 12.000 12.000	3.500 3.000 3.000
144,144			31.000	4,555	ASS	50 Diadi metalli ORTIMENTO V	cial atlicio 800 V-1 Amp. ARIO	15.000	2.900
101	TIMENTO INTEGRATI 10 integrati operazionali ma 723-741	-747-709 - CA610	ecc. 20,000	5.000	FUB/1 M/1	30 Fuelfelli de D		5,000 14.000	1,500
103 103 106 106 109 109 1010	Integrato come sopra da 12 V - 2 Al	da 5,1 V-2 A (in mp. (mod. LM323 mb.	T03) 4.500 3) 20.000 4.500	1.500 3.500 1.500	M/2 M73 M/8	Filtro ceramico	nze da 10.7 MHz (specificare colore) murata - da 10.7 MHz murata - da 455 KHz	14,000 3,000 3,000	3.000 1.000 1.000
ICB 1C9 1C10	integrato come appra da 15 V - 1.5 Integrato Stab positivo 12 V - 1.5 A Integrato Stab negativo 12 V - 1.5 A	Amp. mp. conten. plas	4.500 itiso 4.500 itico 4.500	1.500 1.500 1.500	M/6 M/7	Filtro ceramico	mursta = da 5,5 MHz murata = da 19,7 MHz triplo stadio.	3.000	1.000
IC11	2 Integrati TDA 2020 completi di re 18 V) la coppia	affreddatori (20 ¥	V a 21,000	6.000	M/9	Querzo da 2 Mi- (± 0,01%)	z per calibrazione di alta precisione	16.900	4.000
SIMENA ELETT.	SIRENA MOTORE	A100 M	ICROAMPEROMET	MO tipo cris	tal da 100 miora. V. Uso universal	A; con quadrante ner le mm 40 × 40	o e tre scale colorate terste in	11.000	3,000
		A109/9 W A109/10 bis W	UMETER DOPPLO UMETER GIGANTE	serie - Cristi E serie - Cristi F serie - Cris	tal = con illumin.	mm 70 x 70 colors nam mm 70 x 70 colors bi	o e tre scale colorate terste in	12.000 17.000 18.000	4.500 8.500 8.000
		A109/11 W A109/12 VC	UMETER MEDIO 8 DITMETRI GIAPPO	serle « Crista NESI di prec	- men 60 x 45	al per CC illuminabili	•	10.000	5.500 6,500
		A109/13 A8	olt 15-30-50-100 (sp MPEROMETRI GIA ILLIAMPEROMETR	PPONEST COR	ne sopra portete mm 50 x 50 da 1	ds 1-5-10-20-30 A (aper -5-10-100 mA (apecifica	oificare)	12.000 12.000 12.000	6.500 6.500 7.000
A/181	A/126	A109/16 M A109/17 S- A109/17 bis S-	ICROAMPEROMET METER-MICROAM METER LAFAYET!	PEROMETRI (E a tre scale	re portate de 50-1 con tre scale in S illuminato (uasbi	00-200-500 microamper e dB 100 oppure 200 le anche come voit) :	e (specificare) mA (specificare) mm 40 x 40 nm 40 x 40	13,000 13,000 15,000	4,500 4,900
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		A110/3 W	ATTMETRO de 75 ° m 70 x 60 ATTMETRO come :	Watt già con	edato di sistema	per applicazione uscit	in bassa frequenza, dimensioni		15,000
4		ATTENZIONE -	Della seria - CRI	STAL = sia ci	ome voltmetri, sm ai 40 x 40 mm		Ill amperometri in tutte le scale,		
	/ 一		. 9,000 - mm 52 x UOVA BERIE BYRI				erontemente, Miaure mm 45 x 45 lt, Grande offerta	ced.	. 3.500
									3.300
	A116/bis		IMENTO CA		rezzo si inte	-	lineare. Sconti per matesse	00 metri	1
A118/3		A112 A112/1 A112/2		alan.		190 A112/36 200 A112/40 250 A112/50	8 capi x 0,35 ai m. 10 capi x 0,35 ai m. 20 capi x 9,35 ai m.	900 900 2,200	
VENTOLA TANGENZIA	LE 7	A112/2 A112/9	5 6 capl x 0,50 s 6 P.attina multic	s! m. colore 100 ca	pl Ø 0,56 al metr	300 A112/80	40 cap) x 0,35 at m.	4.000	
part of the latest and the second of the	Alfe/s	14 CAI 26 CAI	PIAT PI (larghezza mm PI (larghezza mm	n. 17] al m. n. 331 al m.	CABLE = ministur	izzata, ultrafioesibile, 1.800 1 34 CAPI 2.800 40 CAPI	Ininflammebile, Sezione capi 6,25 (larghezza.mm. 43) al m. (larghezza.mm. 50) al m.	3,200	
Vicilian		A114/A	A FILO ARGENT	ATO Ø 0,5		200 A114/P 300 A114/PP	CAVO SCHERM, DOPPIO - doppia s CAVO SCHERM, tre capi uno scher CAVO SCHERMATO quadruplo 4 x D.	cher 400	
	H TO THE OWNER	A114/E A114/E A114/E	CA FILD ARGENT DA FILO ARGENT I CAVO UNIPOI	ATO Ø 1,5 ATO Ø 2 LARE Ø 0,50	diversi colori	406 A114/Q 500 A114/R 100 A114/SS	CAVO SCHERMATO quadruple 4 x 0. CAVO spec. per sita tena, 3000 voi CAVO RG, 8 CAVO RG, 8 CAVO RG. 52 ohm 62 esterno mm. 6		
建 建基本单件等于		A114/E A114/F A116/H	DOPPIO GAVO DOPPIO GAVO GAVO DUADE	O ROSSO/NE D ROSSO/NE RIF. 4 x 1.5	RO 2 x 1 RO 2 x 5	\$00 A114/R 100 A114/88 300 A114/8 800 A114/Y 900 A114/T 2.905 A114/Y 200 A114/Z	CAVO RG. 75 phm Ø esterno rem.	1.190 366 366 300 406	
The same of the sa		A114/L A114/S A114/S	GA FILD ARGENT DA FILD ARGENT DA FILD ARGENT DOPPIO CAVE DOPPIO CAVE CAVO GUADE CAVO MULTII A CAVO SCHER CAVO SCHER CAVO SCHER	PLO 17 x 0,50 MATO SEMP	MICROFONO	3.005 A114/V 260 A114/Z 300	PIATTINA RG. 300 ohm TRECCIA MULTICOLORE Resulbile 8 cap) x 0.60	406	- 1
		A115/8 C	ORDONE DI ALIM	IENTAZIONE	pina rinforzata a	700 A114/X norme - lunghezza 2	TRECCIA MULTICOLORE flessibile i	2 x 0,50 800	300
Q4-5 CONTRAVES		A115/G C/	AVO riduttore tent to radio, registrat	sione da 12 : tori ecc.	7,5 Volt con pre	sa din, completo zene eza quattro metri	r e resistenze per alimentare in	tino 7,500	1.500
ANTENNA AMPLIFICATA		A113/E C/	AVO per batteria	rosso/nero c	ompleto di 2 pinze	e giganti - lunghezza Uni accialo laoi, apin		15,000	2,900
and the state of t	GAS ALAPM	A116/bis Vi	ENTOLA PROFESSI	IONALE a pai	e, silenziosissima	per servizio continuo	(marche Pabst - Minifrile - Wa- ite di relativo condensatore per		
7		A116/tris Vi	inzlenamento a 22 ENTOLA coma sop	10 Volt pra a 220 Vol				45.000	18,000 18,000
		A116/3 VI	ENTOLA MINIATUI	RIZZATA SUP	erpotente e super	rtata erie - 220 V (mm reilenziose, misure 80 mborre boscanio aria		59.000	20.000
		A115/6 VI	ENTOLA come sop ENTOLA come sop	ora ma mm 1	00 x 40 portate 50	m³h	min or and partition of mach.		12.900 14.000 18.000
	Salar Salar	A116/18 Gi	nza regolabile fin	o a 2000 Wat	t		xxaria come riscaldatore con po-	ar ana	3.000
	The state of	A120 S	ENTOLA CENTRIFU IRENE Blettriche p IRENA ELETTRONIA	octentissime p	per antifurto, tipo	, allmentazione 119/22 pompieri, motore a 12	V 4 A oppure 220 C.A. (specific.)	25.000 35.000	8.000 20.000 17.000
		A121/2 SI GM3 C	RENA ELETTRONI DIMMUTATORE MI	CA come sop	ra ma da 110 dB 10 professionale		u 2 A 8 vie - 4 posizioni	12,000	29.000 3,000
		CMS CI	OMMUTATORE con NTENNA STILO con	me sopra con	nponibile a 2 vie	12 postrioni oppure 4	vie - 6 posizioni	12.000	1.000
									9.550
	E60 BUSSOLA PROFESSIONALE	L/2 AI	NTENNA STILO CE NTENNA STILO CE NTENNA STILO CE	innocchiele e	snodets mm min.	200 - max 1000 215 - max 1100			2,000 2,000 3,000

P/1 P/2	COPPIA TESTINE « Philips » regist/ e canc/ per cassette ? GOPPIA TESTINE « Less » regist/ e canc/ per nastro	5.000 18.000	2,000
7/2	TESTINA STEREO - Philips - o a richiesta tipo per appar, glepponeal	9.000	4,500
P/3		12.000	2,000
9/4	TESTINA STEREO « Telefunken » per nastro	10.000	3.000
P/S	COPPIA TESTINE per reverbero eco		6.000
P/5 ble	COPPIA TESTINE stereofoniche registrazione + cancellazione per registratori a cassetta già di tipo pro- fessionale. Montate su basetta con regolazione di altezza		4.000
P/E	CARTUCCIA CERAMICA - Lesa - stereo con puntina aferoide in zaffiro. Doppia posizione. 33/78 giri		4.500
P/0	CARTUCCIA CERAMICA « BSR » stereo per giradischi, puntina ellittica in diamente a doppie posizione.		8.000
	33/78 giri	40.000	
P/10	TESTINA MAGNETICA stereo per giradischi « Shure YM-106 » puntina cilindrica	48.000	20.000
P/19	TESTINA MAGNETICA stereo per giradischi - Pickering P/AC - puntine ellittica	75.000	35.000
Q/4	CONTRAVES BINARI dimensioni mm 30 x 30 x 7	and.	2.000
0/5	CONTRAVES DECIMALI dimensioni mm 30 x 30 x 7	cad.	2.000
Q/6	COPPIA SPALLETTA destra e alnistra per detti	alia coppia	1.000
Q/18	ASSORTIMENTO 15 pezzi JACK, prese DIN. Punto lines, Japan, Philips, RCA ecc.	11,000	3.000
YES	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pezzi)	8.000	3,000
T26	ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA (n tutte le lunghezze (300 pazzi)	15.000	3.000
127	ASSORTIMENTO IMPEDENZE per alta frequenza (50 pezzi)	20.000	3.000
U/0	PROLUNGA FLESSIBILE per potenziometri, variabili, comandi in genere con perno maachio Ø mm 6 e innesto femmina con foro Ø mm 6. Lunghezza 285 mm, Permette di apostara un comando anche invertito		
****	dl 180 gradi	4.000	1,000
U/1 his	BOBINA stegno 80-40 Ø 1,2 sette anime - 250 grammi, offertlesima		4,500
U/1	MATASSA stagno 60-40 Ø 1.2 sette anime - metri 5		1.000
U/2	MATASSA stagno 60-40 Ø 1.2 sette anime - metri 13		2,500
U/2 bla	BOBINA STAGNO come sopra da 1/2 kg	16.000	10,000
U/2 tris	BOBINA STAGNO da 1 kg tipo professionale da 0,7 e 0,5 mm. Speciale per integrati	38.000	21.000
U2/3	KIT per montaral rapidamenta un saldatore con punta da 6 mm con scorta due resistenze 60 W		3.000
U2/8	KIT per montarsi rapidamente un saldatore con punta da 5 mm con scorta due resistenze 40 W		3,000
U2/7	SALDATORE PROFESSIONALE 50/70 Watt a bassa tensione corredato di relativo trasformatora, una punta		
	tonda ed una a becco ricurvo quadra	25.000	8,500
→ U2/9	SALDATORE A PISTOLA RAPIDO marca - ISTANT Potenza 110 Wett, selda in 3" partendo dello spento		
U/3	totale illuminando contemporaneamente la zona dove si salda. Completo di chiavi, accessori e 10 punte KIT per costruzione circuiti stampati, comprendente vaschatta antiacido, vernice serigrafica, acido per	28.000	13.000
	4 litri, 10 plastre ramate in bakelite e vetronite (eventualmente 1 litro percioruro concentrate)	26.000	6,500
U4	BOTTIGLIA 1 Kg acido per circuiti stampati in soluzione satura		2.009
US	CONFEZIONE 1000 gr. perclarura ferrica (in polvere) dose 5 litri		3,000

/ VASCHE IN MATERIALE ANTIACIDO	Recipienti in meteriale infrangibile ed in	committellia ner chi ha nenhlemi in
campo fotografico preparazione pienule	i stampati; chimica con prodotti corrosivi,	colorestoni por Assorbimento nella
sequenti misure (in mm.)	atampati, ummet con producti corresta,	COTOTRETORII ECC. MESOTITIPETICO TIETTO
N. 1 - 220 x 175 x 40 L. 1.800	N. 2 - 300 x 240 x 70 L. 2.400	N. 3 - 366 x 300 x 75 L. 3.500
T N A . KID v AID v 190 I A 1900	14 E 600 - 500 - 450 1 44 000	N 9 940 - 630 - 170 E 46 466

UE U7 U0/3 U9/4 U9/5 U9/14	CONFEZIONE 1 Kg leatre ramate mono e bifaccia in bakelite circa 15/20 misure (non sono ritagil ma CONFEZIONE 1 Kg lastre ramate mono e bifaccia in vetronite circa 12/15 misure (plastre molto grandi) plastre molto grandi plast		8.000 10,000 1,500 1,500 2,500 1,000
U9/16 U9/18 U11 U13 →> U14	PIASTRA MODULARE in bakelite ramata 156 fori distanza 6 mm (90 x 90 mm) PIASTRA MODULARE in bakelite ramata 775 fori distanza 3 mm (125 x 100 mm) GRASSO SILCONE puro. Grande offerta barattola 100 grammi PENNA PER CIRCUITI STAMPATI originale - Karnak - correctata 100 g, inchiostro serigrafico MICROPENNA per circuiti stampati. Novità assoluta. Traccia linee anche inferiori a 0.3 mm. Indispensa-	15.000	1,000 1,500 2,500 4,000
U29 U22 U22/bis U24 U27-U28 U30-U31 U32	bile per microcircuiti, ritocchi e quelalari lavoro di precialene. (Colora nero) DIEC DISSIFA/ORI all'uminio messiccio TOS oppure TOIS (specificare) ASSORTIMENTO sel disalpatori all'um. per 103, ragno, lineari da 50 a 100 mm ASSORTIMENTO come sopor me lineari fino a 160 mm DIECI DISSIFATORI assortiti per transistor plastici e triso ZOCCOLI per integrati 7-7- oppure 8-8 cad. ZOCCOLI per integrati 7-7- oppure 8-8 professionali contatti in argento cad. ZOCCOLI per integrati 7-1 magnotica del contatti in argento cad.	5.000 20.000 30.000 15.000	1.800 2.000 7.000 12.000 4.900 400 800 1.800

OPTOELETTRONICA E ULTRASUONI

LRNS	10 Led rossi Ø 5	3.000	1.500	LPR1	5 Led pistti rossi	7.000	2.000
LVN3	5 Led verdt Ø 5	3.000	1.500	LPV3	5 Led platti verdi	9.000	3.000
LGNS	5 Led gialli oppura arancio Ø 5	3.000	1.500	LPGS GMM1	5 Led platti gialli Ghiera metallica per led Ø 3	9.000	3.000
LMN7	10 Led misti [4 rossi + 4 verdi + 2			Santieri	(specificare concave o coniche) ca	d. 1,800	400
	giatit)	5,500	2.500	GMN3	Ghiera metallica per led Ø 5		
LRM10	15 Led rossi Ø 3	11,000	2.000	GPM5	(apecificare concave o coniche) ca 10 Ghiera in plastica Ø 3 cop. Ø	d. 1.800	500
LVM12	10 Led verdi Ø 3	14.000	2.500	Arms	(apecificare)	1.800	800
T23/8	TRE DISPLAY gialli originali MAN	5 mm, 20 x 10	apecial) p	er atrumenti, q	rologi ecc.	28.000	4.000
T23/9 T23/11	TRE DISPLAY rossi come sopra					15,000	4,500
T23/12	DISPLAY gigente a quattro cifre (i DISPLAY SEMPLICE GRANDE rossi	prologi ecc.) n	nm 80 x 20 g	ia montato au	basetta originale Texas		5.000
T23/13	DISPLAY DOPPIO GIGANTE 10880	numerico anci	ngee enone	arevionell mm	20 × 28	9.000 11.000	1.800 4.000
V20/18	COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANI	SISTOR BPY62	+ microlan	pada Ø1 2.5 x 3	mm (6-12 V) 11 fntn-	4,500	2.000
	transistor è già corredato di lente	concentratrice	e può pilat	are direttameni	te relé ecc. Adatti per	41000	4.000
home to	antifurto, contapezzi ecc.						
V20/1	COPPIA LED EMETTITORE Infraros:	ro + fototransi	stors ricevi	tore corred, sc	hem!	12.000	3.506
V20/11 V20/12	COPPIA FOTOEMETTITORE Infraros	so + fototrans	istora ricev	tora corred. ac	hemi	18.000	4.000
V20/1 bin	COPPIA LED EMETTITORE + fototri COPPIA FOTOEMETTITORE piatto +	insistors ricev	itore per in	rrarosso corred	. di schemi	12.000 9.000	3,500
V20/1 tris	COPPIA FOTODARLINGTON emetti	tora _ fototran	s ricev. per	Intrardago cor	rod, achemi	18,000	4.000
V20/2	ACCOPPIATORE OTTICO TIL 111 po	er detti	MIZEUIS IIGN	e. mires caso c	orion. scienti	4.000	1.500
V20/5	ACCOPPIATORI OTTICI DARLINGT	ON 4N23 - 4N5	25 - 4N32 ·	4N35 - MCA23	6 - MCA231 (specificare tipo)	6.800	2,500
V21/1	COPPIA SELEZIONATA capsule ult	rasuoni. Una	per traumia	sione l'aitra	ricevente, per teleco-		
Bibba in	mendi, antifurti, trasmissioni segri	ete ecc. 43.00	O Hiz			18.000	5,000
V21/2	COPPIA CAPSULE LTRASUONI a 2:	2.000 Hz correc	sata di sche	mi per costrui	rai il trasmattitore ad	alia coppia	5.000
VZZ	ASSORTIMENTO trenta lampadine	da 4 a 24 voit	, neon, tubo	start ecc. OCC.	ASIONISSIMA	25.000	2.500

FOTORESISTENZE PROFESSIONALI « HEIMANN GMBH »

Tipo	Dim. mm	Forma		Ohm	Ohm	e. Het. 1	ns/off.	1	Tipo	Dim. mm	Forma		Ohm	Ohm	s. Het.	no/off.
FR/3 FR/5	Ø 5 x 12 Ø 10 x 5	Rettang, min. Cilindrica Rotonda piatta Rotonda piatta	50	230 250	500 K 500 K 1 Mhore 500 K	5.000 4.000	1.500 1.600 1.000 1.000		FR/8	Ø 30 x 4 Ø 10 x 3	Rotonda piatta Rotonda piatta Rettang. Ceramica per	200 1250 1 W	990 80 15	1 Mhom 1,5 Mhom 2 Mhom	12.000	1.300

LAMPADE FLASH

LAMPADE STROBO

CODICE FH/12 FH/13 FH/14 FH/15 FH/18	DIm. 40 x 15 40 x 15 50 x 30 50 x 32 50 x 32	Forma U U 1 spirale 2 apirali 3 spirali	16 20	W/sec 350 500 800 1200 1500	V/lev. 170/300 200/350 200/400 200/400 200/450	i.ire 8.000 13.000 20.000 23.000 36.000		CODICE FH8/22 FHS/23 FHS/24 FHS/25	Dim. 40 x 20 50 x 25 45 x 25 80 x 30	Forma U U apiral. apiral.	Potenza 6 Watt 7 Watt 10 Watt 12 Watt	V/Inv. 300/450 300/600 300/1500 450/1500	Lire 10.500 16.500 18.000 21.500
FH/17 TX8/3 TXT/1		4 spirali TRIGGER I				41.000 400 V per	dette	lampade					2,500 5,500

OFFERTA STRAORDINARIA PER I PRINCIPIANTI DI STROBO O FLASH

KIT lampada strobo da 6 W (schemi Impiego	igger e I	Ki7 lampada fisah da schemi implego	S W (FHF/12) corredate di trigger anziché L. 10.500 solo L	5.000



BUSSOLA





BOX PER AUTO



SALDATORE ISTANTANEO



SALDATORE PROF. 60 W 40 V PUNTA CURVA O QUADRA TRASFORMATORE



MINIASCOLTANASTRI

MINIREG. CDX



MINIREGISTRATORE



AMPLI NEWTRON 30+30 W



MICROSVEGLIA POLYCAL





MOTORIDUTTORE DA 250 O 8 GIRI V36/19

MOTORIDUTTORE V36/17



GRUPPO DI SINTONIA Y ME MOTORE 220 Ver 9 24 Vec



CONTENITORE V32/20



TRG105 TRG110 TRG120 TRN120





V25/3 V25/5	FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsias! alimentazione da filtrare. Potenza fino a 750 W FILTRO come sopra ma portata fino a 4000 W FILTRO ANTIPARASSITARIO per rete o qualsiasi alimentazione da filtrare su tutte due la fasi o polarità	11.000 15.000	2.50 3.58
V25/8 V25/7	FILTRO ANTIPARASSITANTO per risks o quantisses summitazione de nitrare su tutte due la real o polarita fino a 2000 Watt oppure 4 A FILTRO come sorpris de 4000 Watt oppure 6 A FILTRO come sorpris de 4000 Watt oppure 6 A FILTRO come sorpris de 4000 Watt oppure 6 A FILTRO come sorpris de 4000 Watt oppure 6 A FILTRO SINTONIA RADIO completemente motorizzato per Is sintonia sutomatica. Onde medie, corte a FM. Produzione Mitsubiahi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epictoloidale con aggancio a segono elettromagnetico, fine corta per II ritrono automatico e lo apazzolamento. Mervallis della micromeccanica, i modellisti possono ricavame un meraviglioso servomeccanismo con un movimento rotatorio ed un altro a spinta Compatto, poco paso, completo di finecoras (mm. 70 x 70 x 40) VARIABILI SPAZIATI « Bendix » per IX Isol. 3000 V. capacità 25-50-100-200-300 pf. (specificare) VARIABILI SPAZIATI « Bendix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Bendix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Bendix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Sindix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Sindix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Sindix » de 1000 Volt Varia della SPAZIATI « Sindix » de 1000 Volt Varia della servicia della servicia della varia della successiona della servicia della servi		5,00 6,00 6,56
V25/4	FILTRO come sopra da 8000 Wett oppure 16 A		6.56
400	FM. Produzione Mitsublehi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicloidale con aggancio		
	micromeccanics, othino per radio professionali, autoradio con ricerca automatica. Utilizzando solo la		
	rotatorio ed un altro a apinta. Compatto, poco peso, completo di finecorae (mm. 70 x 70 x 40)	52.000	3.38 12.00
V32/2 V32/2 bis	VARIABILI SPAZIATI • Bendix • per TX Isol. 3000 V, capacità 25-50-100-200-300 pF (apacificare) VARIABILI SPAZIATI • Bendix • 500 pF - 3000 Volt	41.000 41.000	12.00 12.00 12.00
V32/2 tris V32/3	VARIABILE SPAZIATO « Bendix » doppio 200+200 oppure 150+150 pF oppure 100+100 pF/300 V (specific.) VARIABILE DOPPIO 2 x 15 pF isolato e 1500 V e con demoltiplica incorporata (mm. 35 x 35 x 30) speciali	41.000	12.00
M99 /4	per FM - Pigraco - Modulatori, ecc. VARIARIU AD ARIA doppi legiamento 600 V 170 + 170 popura 250 + 250 pF (apacificara)	5.000	7.00 1.50
V32/5	per FM - Pigreco - Modulatori, ecc. VARIABILI AO ARIA deppi. Isolamento 600 V 170 + 170 oppura 250 + 250 pF (apecificare) VARIABILI come aopra ma 370 + 370 oppura 470 + 470 pF (specificare) VARIABILI come aopra ma 370 + 370 oppura 470 + 470 pF (specificare) RELE' = KACO » doppio scambio 12 V alimentazione (ricambi originali baracchini) RELE' = SIEMENS - doppio scambio 6-12-24 V (specificare) RELE' = SIEMENS = quettro scambi de 12-24-48-60 V (specificare)	7.000	2.50
V33/2	RELE' * GELOSO * dopplo scambio 5-12-24 V (specificare)	5.000	2.00
V32/5 V33/1 V33/2 V33/3 V33/4 V33/5	RELE' - SIEMENS - quettro scambi Idem	12,000	3.50 1.50
V33/5	RELE - SIEMENS - quettro scambi iden RELE - REED ecitazione de 2 a 24 Volt un contatto scambio 1 A RELE - REED MINIATURIZZATO - National » con due contatti în chlusure de 1,5 A. Si eccita con tenaloni	40 000	
V33/8	dg 2 a 24 Volt e pochi microAmpère (mm. 8 x 18 x18) RELE" REED = SCHRACK = ultraveloce. Alim. 2-24 Volt un contatto de 1 A - Dimensioni mm Ø 8 x 38 RELE" ULTRASENSIBILE (tensioni a richiesta 4-5-1-24-48-80-110-220 V specificando anche se in CC o CA)	12.000 7.000	3.00
V33/9	RELE' ULTRASENSIBILE (tension) a richiesta 4-5-12-24-48-80-110-220 V specificando anche se in CC o CA) eccitazione con solo 0,03 W. Questi relè azionano un microswich con un contatto scambio da 15 A op-		
V33/12	pure due microswich a doppio scambio da 10 A - Dimensioni ridottiasima mm. 20 x 15 x 35 RELE' REED con contatti a mercurio - Al/mentazione da 2 a 25 V - 0,001 W - contatti di scambio 15 A	20.000 18.000	5.00 2.00
V33/20	RELE' POLARIZZATI bistabili, due scambi e dopple bobine funzionamento a 24 Volt. Possibilità di com-	20,000	4.00
V33/22 V33/27	PRELE "MLTHASENSIBILE (tension) is richiesta 4-5-12-24-48-61-11-220 V specification since se in C. d. C. appeciations con solicity. When the property of the p	90.000	12.00
V33/30	Control Control of Accidentation of Accidentation of Control of Co		4.00
V33/31	AMPOLLA come sopra con contatto di acembio		4.00 30 80 80
V33/32	AMPOLLA REED di potenza contatto da 5 A (Ø 5 mm x 40)		801
	NITORI STANDARD		
¥31/2	CONTENITORE METALLICO finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafiablie, com- pieto viti, piedino maniglia ribeltabile, misura [mm. 115 x 75 x 150]		5.400
V31/3 V31/4	CONTENTORE METALLICO Idem Idem (ram. 125 x 100 x 170) CONTENTORE METALLICO Idem (con forsture per transistors finali combin, [mm. 245 x 100 x 170)		9.800 9.800
V31/5 V31/10F	CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 245 x 180 x 170 CONTENITORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 80 x 130		13.008
V31/11F V31/12F V31/15A	CONTENTIONE METALLICO Interfector Vertication 222/170 materialisti; Frontaire Bildiminio Benggaraune, Cerripieto Vitt, Piedino meniglia ribaltabile, misure (mm. 15x x75 x 170) CONTENTORE METALLICO Idem (con idem (mm. 155 x 100 x 170) CONTENTORE METALLICO Come sopra, misure mm 245 x 150 x 170 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO Come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra, misure mm 150 x 30 x 30 CONTENTORE METALLICO come sopra.		5.500 6.500 5.500 7.000
V31/15A	CONTENTORE METALLICO come sapre, misure min 159 x 65 x 150 CONTENTORE ALLUMINIO ANDDIZZATO misure min 150 x 65 x 150 CONTENTORE ALLUMINIO ANDDIZZATO misure min 150 x 65 x 150 CONTENTORE ALLUMINIO ANDDIZZATO misure min 175 x 85 x 150		5.500
V31/16A V31/20	CONTENTORE METALLICO superprofessionale, mis. mm 300 x 160 x 250 in lamiera de 1.5 yerniciata in resina epossidica antiurto. Piano interno regolabile e porteschede. Compieto di maniglie per uso anche		F.000
tone ton	e rack. Prezzo di propaganda		26.000 21.000
V31/18	CONTENITORE come precedente, mls. mm. 180 x 265 x 190		21,000
V36/1	MATCHINI ELECTRICA CONTROL OF THE PRODUCTION CONTROL OF THE PRODUCTION OF THE PRODUC		
V36/2	MOTORINI ELETTRICI completi di regolazione elettronica marche Lesa - Geloso - Lemoo (specificare) - tensione da 4 a 20 V. Dimensioni competitissime, velocità regolabile da 0 a 10,000 glori dimensioni Ø 50, 220 V alterneta adatti per MOTORINO ELETTRICO - Losa - a spazzole (15,000 giri) dimensioni Ø 50, 220 V alterneta adatti per	8,000	3.000
	piccole mole, trapari, spazzoje, ecc.	10,000	3.000
V36/2 bla V36/3	MOTORE come sopra doppia potenza, misure diametro 65 x 90, perno Ø 5 silenziosissimo MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induzione 220 V 2800giri (mm 70 x 65 x 48)	18.000 6.000	3.000 6.900 2.000 3:000
V36/3 V36/4 V36/7 bis	MOTORING ELETRICO come sopra più potente (mm 70 x 85 x 80) MOTORING ELETRICO come sopra più potente (mm 70 x 85 x 80) MOTORIE in corrente continue - Smith - funzionante in cc de 12 a 80 V e in ca de 12 a 220 V, potenza 1/4 HP. Velocità sui 17.000 girl, dim. 80 x 80, perno 2 8 mm. Consigliato per mole, trapani, pompe, ecc. MOTORIE a doppia alimentazione 8/24 Volt cc oppure 6/80 Volt ca, 1/8 di HP circa 10.000 girl. Miaure	8.000	
V36/80	1/4 HP. Velocità sul 17.000 giri, dim. 80 x 90, perno Ø 6 mm. Consigliato per mole, trapani, pompe, acc. MOTORE a doppia alimentazione 6/24 Volt on oppure 6/80 Volt cs. 1/6 di HP circa 10.000 giri, Misure	30.000	8.406
V36/81 V36/82	Ø 70 x 70, parto 6 mm MOTORE come soors slimentazione 6/48 cc oppure 6/110 cs 1/5 Hp	25.000 25.000	5.000 5.000
V36/82	MOTORE = LANCIA » vitrapotente. Doppia silmentazione 6/24 Volt cc oppure 6/48 Volt ca. Oltre 17.000	45,000	10.000
V36/63	MOTORE come sopra alimentazione 6/45 cc oppure 6/110 ca 1/5 Hp MOTORE come sopra alimentazione 6/45 cc oppure 6/24 Volt cc oppure 6/48 Volt ca. Oltre 17.000 giri con potenza 1/5 Hp. Misura Ø 35 x 80, perno de 4. Silenziosiasimo MOTORE VERTICALE per funtionamento all'aperto. Alimentazione 24 Volt in cc. Speciale per antenne. Velocità circa 4.000 giri con 1/5 Hp. Misura Ø 65 x 70, perno di 6 mm MOTORE in alternata 220 Volt. Speciale per piccoli utensili. Velocità circa (2.000 giri con 1/5 Hp. Dimension) d. 27 x 100, perno 6 rm	35,000	9,000
V36/90	MOTORE in alternata 220 Volt. Speciale per piccoll utensill. Velocità circa 12.000 girl con 1/10 Hp.	25.000	5.000
V36/B	Dimension 2 70 x 100, perno 6 mm MOTORIDUITORE 220 V - de 1-1,5-2-3 girl minuto con perno di Ø 8 mm - circa 35 Kilogrammetri potenza torcente - Misura Ø mm 80 - lunghezza 90 (specificare) MOTORIDUITORE MINIATURIZZATO COASSIALE - Tensione 12-15 Volt cc. Liecits con perno Ø 4 mm.		
V38/55	MOTORIDUTTORE MINIATURIZZATO COASSIALE - Tensione 12-15 Voit cc. Uscits con permo Ø 4 mm.	32.000	10.000
No. 140-	colpra to centra un kindiaminerro, ideare per motorizzare dispositivi dve occorra una notavoje po-		11.008
V36/17	tenza con minimo ingomoro, Miaure e min 28 x 80 di lunghezza compreso il riduttore e MOTORIDUTORE DI POTENZA con motore ad industore a 115 Vott (ma munito di apposito condensatore per lario funzionare anche a 22 di Volt). Potenza 1/4 Hp, riduttore coassiste con uscita permo © 10 a 8 per lario funzionare sono e 22 di Volt). Potenza 1/4 Hp, riduttore coassiste con uscita permo © 10 a 8 perali condensatori infrasamento di kilogrammenti. Esculuzione professionale. Malurar 70 x 70 x 256 mm com- pressi condensatori infrasamento.		
	mm. Potenza sull'albero oltre 50 kilogrammetri. Esecuzione professionale. Miaura 70 x 70 x 226 mm com- presi condensatori rifesamento	90,000	15,000
V36/19	presi condensatori rifesamento MOTORIDUTTORE DI POTENZA con motoro ad induzione 110/220 Volt in alternata da 100 Watt. 250 giri si minuto con 50 kilogrammetri di sforzo su albero da 5 mm di diametro. Silenziosissimo s adatto per pervisirio controli.		
► V36/30	servizio continuo MOTORE AD INDUZIONE 220 Volt 2400 giri potenza 20 Watt con mercia avanti ed indietro. Albero con	25,000	10.000
V36/32	goppio diametro mm 4 a mm fi. Solo		6.008
/-	MÓTORIDUTORE 115/220 Volt rapporto 100 girl minuto con dopplo motore ad induzione, velocità girl minuto, senso di rotazione destro e sinistro con possibilità di frenata rapida. Potenza sull'albero (Ø 5) circa 50 kilogrammetri. Potenza di ogni singolo motore 40 W	000.0s	18.006
TIMER ELE	TRONICI PROFESSIONALI U.S.A. specificare i tempi di intervento (da pochi secondi sino ed 1 era)	85.000	15.000
	DEALTON TIPO CTANDARD I		
TRASFO	DRMATORI TIPO STANDARD primario 220 Volt		

4 8	5 - 5 - 7 - 9 - 12 (8+5) - 14 (7+7) - 18 (8+8) - 18 (9+9) - 24 (12+12) 6 - 7.5 - 9 - 12 - 20 - 24	Ł	2.500 3.000	
15	6 - 12 (6+6) - 15 (8+6) - 18 - 24 (12+12) - 30 (15+15) - 32 - 36 (18+18) - 40 (20+20)	L	4,500	
35	5 - 12 - 15 - 76 - 18 - 24 - 30 [15+18] - 32 [16+16] - 36 [18+18] - 40 (20 上 20) - 48 [24 上 24) -	I.	6,500	
	58 [28+28] - 60 (30+30)			
100	6 - 12 (5+6) - 16 - 18 - 24 (12+12) - 30 (15+15) - 36 - 38 - 40 (20+20) - 43 - 50 - 56 (20+20) -			
	60 (30+30) - 65 - 80 (40+40)	I.	10.000	
500	24 - 30 - 36 [18+18] - 46 [24+24] - 60 (30+30] - 80 (40+46)	L.	25,000	
750	6 Volt 120 A oppure 12 Volt 60 A (speciali per saldatrici)	L.	30,000	
ATTENZIONE - Per	i non eccessivamente pratici di elettrotecnica il calcolo degli Ampera diaponibili sui secondario è:			

ATLERACURE - Per i non eccessivaments pratici di sistitutecnica il calcolo degli Ampera diaponibili sui secondario è VA: Volt che ai vogliono utilizzare x 0,8 Esemplo: VA 100 : 12 V = 8,3 x 0,8 = A 6,6 circa

TRASFORMATORI	Δ	STOCK	NUOVISSIMI	A	DDE770	D'OCCASIONE	(majorania	000 1	Wales.
THE COLUMN TOTAL	~	OICON	1400 A 100 IIIII	æ	PREZZU	UUGGASIUNE	IDIIMBIIIO	220	# OFT 1

	101 0111111	ALOUE PA	0100111100	A SOCIETY !	4 PREZZU	DOCCASIONE	(primario 22	n Antri	
	ODICE	V/Sec.	A	Lire	1	CODICE	V/Sec.	Á	Lire
	R3	5	0,5	2.500		7FR29	16+16	4	7.000
	FHS		2	3,000		TFR31	18+18	1.3	3,500
	FR9	9	0,2	1.506		TFR37	15+15+00	0.5	4,000
	7R13	16	2	4.500	1	TFR39	32	1.5	,
	P17	7,5+7,5	0.15	2,000			30 + 6	0.5	4,500
	R23	9-1-6	1	2.500		TFR41	12+14+30	0,5	4,500
	R27	16+16	1,8	3.509		TFR43	25+25	9	
TF	R28	8+8	2.5	5,000	1		6+12	0.5	4,500

VARIAC - Trasformatori regolabili di tensione - Completi di mascherina e manopola

			3			an interest	margaline e i	inario boses		
TRG102 TRG105 TRN105 TRG110 TRN110	(glomo) (glomo) (blind.) (glomo) (blind.)	Volt 0/250 Volt 0/270 Volt 0/270 Volt 0/270 Volt 0/270	VA 250 VA 500 VA 500 VA 1000 VA 1000	L. 35,000 L. 40,000 5, 55,000 L. 47,000	TRG120 TRN120 TRG140 TRN140	(giomo) (blind.) (giorno) (blind.)	Volt 0/270 Volt 0/270 Volt 0/300 Volt 0/300	VA 2000 VA 2000 VA 3000 VA 3000	E.	58,000 84,000 91,000 146,000

SPRAY per uso elettronico (Serie completa 7 pezzi L. 10.000 - un pezze L. 1.800)

-	F		
S2	Pulizia contatti e potanziomatri con protezione atilicone. Pulizia potanziomatri e contatti disossidante.	S4 S5	Sbloccante per viti serrature ingranaggi arrugginiti. Lubrificante al silicone per meccanismi, orologi, ecc.
9.2	Isolante trasparente per alte tensioni s frequenze.	- 86	Antistatico per protezione dischi, tubi catodici, ecc.
87	Spent refranciants per controlla intermedial a communicat diferen		The production of the control of the

S7 Soray raffreddants per controllo interruzioni o componenti difettosi.

→ MANGIADISCHI 45 giri a betterie con aitoparlante ad alte rese. Controllo volume, tono ad espulsione diaco. Completo della custodia. cinghia e boras porta dischi in sky.

L. 25.988 Offertisalms

INVERTER « SEMICON »

Apparacchi di sicuro effidemento per trasformare la corrente continua in corrente alternate a 220 Volt 50 Hz stabilizzati. Onda quadra corretta con distorzione inferiore al 0.4%. Completamente a circuiti integrati con finali di gotenza calcolati per un carico oltre quatri vutati e la potenza nominale. Indispensabili per disporre immediatamente della tensione di rete durante le interruzioni, nelle roulotte, imprenzi di emergenza. TUTTI GI APPARECCHI ELETTRICI FUZIONANO MEGLIO CON L'ONDA QUADRA CHE NON CON CONTA SUNISCIDIATE REPROPONO II 2005. IN PILIT.

L'ONDA	SINUSOIDALE. RENDONO IL 20% IN PIU'.				
C100K12	INVERTER de 12 Vcc/200 Vca 100/130 W	L. 90.000	E C300K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 290/330 W	L. 170.000
C100K24	INVERTER de 24 Vcc/220 Vca 150/180 W	L. 120,000	C500K12	INVERTER da 12 Vcc/220 Vca 450/500 W	L. 285.000
C200K12	INVERTER de 12 Vcc/220 Vca 200/230 W	L. 140,000	C500K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 500/550 W	L., 265.000
C2001C24	INVERTER de 24 Vcc/220 Vce 230/250 W	L. 140,000	C700K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 700/750 W	L. 380.000
00001148	INIVERTED do 43 May (220 May 280 /220 M)	1 170 000	C5000K24	INVERTER de 24 Vcc/220 Vcs 1000/1100 W	1 495.000

G300K12 INVERTER da 12 Vcc/220 Vca 280/320 W L. 170.000
ATTENZIONE: gli inverter sono severamente vietati per la pesca.

ALIB	AFNTA	TORL	« SFMI	CON =

	ALIME	NTATORI « SEMICON »		
	V34/1	ALIMENTATORINO STABILIZZATO (basetta senza trazformatore) regolabile da 4a 20 volt max 1 A. Com- pleto di ponte, finale ecc.	6,000	2.500
	V34/S	ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reast per i corto circulti. Esecuzione come		
		sopra (mm 115 x 75 x 150)	39.000	18.000
	V34/3 bis	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12.6 V 3 A	50.000	22.500
	V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finali coppia 2N3055), Frontale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm. 125 x 75 x 150	79.000	38.000
	V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabila da 3 e 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche în corrente	00.000	48.000
		de 0.2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm. 125 x 75 x 150	99.000	48.000
	V34/6a	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	120,000	63.000
	V34/6b	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V citra i 10 A. Esecuzione particolara per trasmettitori		
		In servizio continuo, Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm.	130.000	\$8.000
	V34/6c	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte di 13 A. Rego- lazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro. Protezioni elettroniche.		
		triple filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Eaecuzione superprofessionale. Dimensioni mm. 245 x		
		150 x 170, peso kg 8,5 corredato di ventola raffraddamento	220.000	120,900
	V34/88	ALIMENTATORE come sours ma de 15 A	270.000	160.000
	V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cloker e fiftri. Diret-		8,500
	No. 4 /10	tamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori	9.000	5.500
	V34/8 V34/9	ALIMENTATORINO da 500 mA con tre tensioni 6-7,5-9 voit non stabilizzati ALIMENTATORINO da 500 mA con quattro tensioni 6-7,5-9-12 voit stabilizzati	14.000	7.000
	KIT ALIME	NTATORE STABILIZZATO variabile da 3 a 28 Volt, 2.5 A. Costituito da trasformatore, circuito stampato,		
	integrato I	200. ponte diodi, elettrolitico, potenziometro, achema	26.000	12,000
-	ALIMENTA	TORE « SEMICON » STABILIZZATO tensione fissa 12.6 Volt, 2.5 A. Esecuziine speciale autoprotetto contro i	38.000	22,000
	corti o rite	irni di radiofrequenza, ideale per alimentare autroradio, CB ecc. Miaure 115 x 75 x 15	48,000	28,000
*	ALIMENTA	TORE come precedente ma variabile da 3 a 15 Volt, 2.5 Å TORE STABILIZZATO REGOLABILE da + 16 a — 16 Volt con zero centrale. Potenza circa 2 A. Indispen-	40.000	20,000
	sabile per	avere un'escursione di tensione con variazione lineare di polarità (microprocessor, trapanini, trani elet-		
	trici, com	parizioni ecc.)	60.000	28,000

TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

TLC/1	TELECAMERA funzionante a 12 volt completa di vidicon 2/3" - banda passante 6,5 MHz - sensibilità 10 lux -	
	assorbimento 450 mA - stabilizzazione elettronica della focalizzazione - controllo automatico corrente di fascio -	
	controllo automatico di luminosità rapporto 1/10000 - misure mm 130 x 70 x 120 - pesso standard per qualsiasi	
	objettivo	160.00
TLC/2	TELECAMERA come precedente ma funzionante a 220 Volt alternata - misure mm 100 x 75 x 150	190.00
O8T/0	OBBIETTIVO originale - Japan - 16 mm - F, 1,6 fisso	25,00
OBT/19	OBBIETTIVO originale « Jacen Sun » 25 mm - F. 1.8 - regolazione diaframma s fuoco	56.00
DBT/20	OBBIETTIVO originale « Japan » 8 mm · F. 1.3 fisso	50.00
		54.00
OBT/30	OBBIETTIVO priginale « Japan » 16 mm - F. 1.8 con regolazione fuoco	95.00
OBT/40	OBBLETTIVO originale - Japan - 16 mm - F. 1,7 con regolazione disframma a fuoco (grandangolare)	33.00
BARIT /4	MONITOD do 61 complete di caul ed aggregari , s'importazione a 220 Volt , assorbimento a 750 mA , benda	

MNT/5 MONITOR da 5° completo di cavi ed accessori - alimentazione a 20 Volt - assorbiento a 750 mA - banda passante 6,5 MHz - segnale ingresso video negativo 0,5 - 2 Vpp - Modernissimo mobiletto - Misture mmi 200 x170 x 200 MNT/5 MONITOR = SEMICON = 12° bianco/hero ad site risolucione. Elegante e competta secuzione in mobile mero MNT/5 MONITOR = SEMICON = 12° tubo al fosforo verde, speciale per terminali computer. Esecuzione professionale CAVALLETTO a tre gembe con sviluppo telescopico della ccionna centrale. Altazza minima om 110, eltezza massima cm 320. Adatto per telecamera per fissaggio a muro con snodo regolabile, versions ministurizzata 40. 35.000 28,000 25,000

ATTREZZATURE E MINI UTENSILI DI PRECISIONE

TRI	MINITRAPANO ultraveloce 12 volt cc. valocità 15.000 giri, corradato di tre mandrini per punta da 0,2 a 1,5. In-	
****	terrutora incorporato	15.000
TR2	TRAPANINO « MINIDRILL » 12 volt cc. valocità 12.000 giri, corredato di mandrino fino a 3 mm	13,000
TRS	TRAPANINO « JOLLY DRILL » 12 voit cc. con riduttore incorporato, riproduzione miniaturizzata dei Black & De-	
1100	cker, velocità nfio a 6.000 girl, potentissimo corredato di mandrino fino a 3 mm	18.000
8Mt/1	SERIE TRE MANDRINI mm 1.5 - 2.5 - 3, per minitrapani TR2 e TR3	2.500
CL1	COLONNA per detti trapani. Permette di lavorare con precisione e regolare la profondità	15.000
MRs	MORSETTA applicable alla suddetta colonna per bioccare il pezzo da forare o fissare molti pezzi da fare uguali	4,000
ML1	MOLA da banco con motorino 12 volt co. potentissimo incorporato. Uscita da tutte le due parti con albero filet-	
70(10)	tato autobloccante per mole o altri attrazzi. Corredata di mola a grana fine Ø 40 mm. e del seghetto alternativo	
	SG1 (nnestablie a placede	34.000
TN1	TORNIETTO miniaturizzato con motore incorporato. Quattro velocità con pulegge a gradini. Albero su bronzine,	
	contropunte girevoli. Corredato di attrezzi agorbie ecc.	23,000
8G1	SEGHETTO ALTERNATIVO applicabile ai trapani TR2 o TR3 g alle mole ML1	4.000
SG2	PIANO DI LAVORO per applicare il seghetto alternativo SG1 e poter lavorare con mani libere con possibilità di	
	variare le inclinazioni di taglio	10.000
FLT	FLESSIBILE lunghezza 50 cm, corredato di tre mandrini da 0,2 a 2,5. Attrazzo utilissimo per eseguire lavorazio-	
	ni in punti difficilmente raggiungibili con punte, frese mole ecc.	9.800
BX/2	BASAMENTO FISSAGGIO del minitrapani al piano di lavoro. Permette di operare con tutte e due le mani libere	3.500

DA/Z	BASAMERIU FISSAGGIU dei minitrapeni a	i piano di favoro. Permette	di operara con totta e due la limiti libera	4.500
MM1 MM2 MM3 ST4 8Z5 SZ6 MRC13	Ouattro mole spessore 0,5 per taglio fre mole grans diversa Ø 2z sp. 15 fre mole lucidatrici gommaz (Az) am 10-15-20 fre spazzore accisio diverse forme fre spazzore accisio diverse forme Gloque micromole (conica, tronccoonica, s	L. 3.000 FR9 L. 8.500 PT10 L. 3.800 PT11 L. 3.800 PT12	Tre spezzole setola dura diverse forme Tre feltri (punts, clinica, canica) Tre microfresette (clinica, conic., steric.) Clinque micropunts al vidia da 0,3 a 0,7 Clinque punts da 0,8 a 1,5 Clinque punts di 1 a clinque da 1,5	L. 3.800 L. 3.500 L. 3.800 L. 4.800 L. 3.800 L. 6.000 L, 4.800

STOLIMENTI E VADIC

STRUMENTI E VARIE		
MICROTESTER HM-101, Undici portate in ohm, UC, AC - 2000 ohm/voit. Alimentazione con normale pils a stilo, cambio portate con commutatore. Misure da taschino mm. 85 x 60 x25, peso inferiore a 50 grammi. Completo di puntali	45.000	12.000
GE/4 FLIPPER ELETTRONICO. Esatta riproduzione con tutte le possibilità dei filipper reali ridotta a solo cm 25 x 13 x 3. Si può giocare in due oppure da soli. Tutti i suoni ed i colori dei bar.		49.000
GE/1 INVASORI SPAZIALI. Anche questa è una riproduzione del gloco che al trova nel bar. Completo di com- puter che determina l'attacco del marziani, e stà all'abilità dell'astronauta difenderal e contrattaccare.		48,000
Dus velocità di gioco, suoni extraterrestri con effetti ottici notavoli SUSSOLE BLINDATE PROFESSIONALI per navi od serei su snodo cardento. Completamente immerse in olio. Oscilianti su ogni posizione. Lettere e quadranti fosforescenti. Corrodete di illumitazione interna a 12 Volt. Approvate par tutte le norme Mil. e di navigazione. Schermate megneticamente, originali JAPAN.		000,59
Mod. 790L misure ⊘ 180 mm x 130 altezza. Cromata nere. Copertura trasparente	145.000	39.000
Mod. L1090 misure Ø 120 mm x 145 sitezza. Corredeta di abandometro (orizzontale)	170.000	49.000
MODULO PER OROLOGIO premontato, funzionente in alternastata con display giganti (mm 18 x 70) corredato di achemi MODULO PER OROLOGIO come il precedente ma con display supergiganti (mm 25 x 80) Eventuale corredo per detti orologi (trasformatore, tastini, cicalino piezo) TASTIERA TELEFONICA DIGITALE applicabile a qualsiasi apparecchio telefonico con memoria e ripetitore automatico		11.500 12.500 6.500 65.000
AMPLIFICATORE TELEFONICO con catpatore ad elevata sensibilità, 1 watt di uscita, controllo di volume, silmentazione con pila oppure esterna tramita alimentatore 9 V INTERFONO AD ONDE CONVOGLIATE. Nessun collegamento fra le unità, la voce, in FM, corre direttamente sul cavo di		40,000
alimentazione a 220 V. La confezione comprende una coppia di apparati. Sistema estensibile aino a 4 unità paria/ascolta. Segnale di chiamata, controllo di volume, spia di accensione lad.		65.000

DIFFUSORI AUTO





MICRO-CUFFIA



RADIOMICROFONO



INVERTER C100K12

INVERTER C200K12-24



INVERTER 1000 W C1000 K24





INVERTER A103/K 300 W C300 K24

INVERTER A106/K 500 W C500 K12-24









V34/8

V34/6 tris 2+25 V - 10A



TRAPANINO + GOLONNA



PIANO LAVORO SGZ

ACCESSORI PER TRAPANO







MICROTESTER

OROLOGIO A DISPLAY



TELECAMERA SEMICON MONITOR SEMICON















TROMBA K2 - 60





TROMBA K3 - 80 W TROMBA K4 - 100 W













TWEETER PIEZO MOTOROLA





WOOFER @ 200 e 260







ALTOPARLANTE SWMT

SUBWOOFER SBW





PER RENDERE SUPERPROFESSIONALI LE VOSTRE CASSE ACUSTICHE

Chiunque voglis costruirsi le casse acuatiche — del meno pratico al più esigente e sofisticato tecnico della HI-FI — può trovare nelle nostre offerte ogni tipo di altopariante s'espansione, blindato, a compressione, morbidi o rigidi. Analogamente può anche abbinare altri dispositivi, filtri occ. a seconde delle potenze o delle esigenze.

I PREZZI BONO IMBATTIBILI ed II nome delle Cass è geranzia della qualità. Si PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 8 0 4 0mm.

ALTOPARLANTI FAITAL

			157-00	Beerle from	Mrt	P. bankara	
CODIC	E TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.		Listino	719.00
XXA	Woofer pneum, sosp. gomma supermorbida (8 Ω)	300	100	15-1800		150.000	52.00m
XWA	Woofer pneum, sosp, gomma rigida (per orchestra) (8 Ω)	300	100	17-3000		145.000	48.00a
XYA	Wooter pneum, sosp. schiuma (8 Ω)	300	100	20-2200	17	135.000	45.000
ASX	Woofer pneum, sosp. tela semirigido (4-8 Ω)	300	60	25-3500		105.000	34.000
XA	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 Ω)	265	40	30-4000		60.000	19,586
A	Woofer pagum, soap, gomma (4-8 Ω)	220	25	32-4000	29	35.000	12.000
ii.	Woofer pneum, sosp, schiuma morbidissima (4-8 Ω)	179	18	27-4000	24	30.000	11,000
C	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 11)	160	15	40-5000		28.000	10,000
C/2	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 Ω)	130	15	40-6000		20.000	9.50
C/3	Woofer pneum, soss, gomma biconico (4-8 fi)	130	30	40-6500	36	20.000	8,506
C/4	Woofer pneum, sosp. schiums (4-8 Ω) per micronasse	100	10	50-6500	38	18,000	6,500
C/2 C/3 C/4 C/7 XD	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 Ω)	100	30	40-7000	35 320	35.000	12.000
XD	Middle cono bloco, blindato (4-8 Ω)	140	13	680-10000	320	16,900	5,506
WD/1	Middle sospensione tela blindato (4-8 Ω)	130	20	700-12000		20.000	G.500
WD/3	Middle ellitt/co cono bloccato blindato (4-8 ft)	130×70	20	500-18000		22.000	7.500
WD/4	Middle ellittico cono bioccato blindato (4-8 Ω)	175x130	30	300-18000	400	25.000	8.500
XYD	Middle pneum, sosp. gomma c/camera compr. (4-8 ft)	140x140x110	35	700-9000	250	27.000	11,000
XZD	Middle gneum, sosp, schluma c/camera compr. [4-8 Ω]	140x140x110	50	200-8000	220	40.000	15.000
E	Tweeter cono blocc, blind, (4-8 ft)	100	15	1500-18000		13.000	4.506
E/1	Tweeter cono semirigido biocceto (4-8 A)	90	25	1900-19000		18.000	3.500
E/2	Microtweeter cono rigido (4-8 Ω)	44	. 5	7000-23000		7.000	2.00
E/3	Supermicrotweeter emisferico (4 8 Ω)	25x40	20	2000-23000	-	18.000	6,000
E/5	Supermicrotmeeter quadreto (4-8 f)	53x53	25	3000-20000	-	15.000	4.50
F25	Tweeter emisferico calottato (4-8 ft)	90x30	25	2000-22000	_	27,000	8.30
F35	Tweeter emisferico calottato (4-8 II)	90x90	35	2000-22000	_	35,000	12,000
p	er chi desidera essere consigliato, suggeriamo alcuna combinazioni	classiche adottate	dai co	struttori di	C8596 RCUS	tiche. Per v	ranira

inco	intro agli hobbisti,	au! prezzo giè	scontato,	un utte	riore super	sconto.				
CODIC	E	TIP! W/	ATT off. co	outo si	uperoff.	CODI	CE	TIPI WATT of	f. costo	superoff,
80	(per microcasas)	C4+E3	30 12	2.500	11.000	300	(per casse norm.)			25.000
90	(per microcasse)	C2+E1			13.000	301	(per casse norm.)			37.000
95	(per microcasse)	C7+F25			19.000	400	(per super casse)	XYA+XYD+F25 100		62.000
96	(per microcasae)	C7+WD4+E3			24.000	401	(per super casse)	XYA + XZD + F35 150		69.000
100	(per casse normal				14.000	450	(per super casse)	XXA+XZD+F35 180	79.000	73.000
101	[per cassa normal				26.000	451	(per super cesse)	XWA+XZD+F35+E3 200	81,000	77.000
200	(per casse norms)	I) B+XD+E	30 21	1.000	18.500	l.				

200	the cased northern at the second is the						
ALTOPA	ARLANTI R.C.F. (adatti per strumenti musica	11)		2			
CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.	Bison.	Listino	ms. off.
HR10 HR15 HR20	Wooter cono rigidissimo (8-4 Ω) Wooter cono rigidissimo (8-4 Ω) Woofer cono rigidissimo (8-4 Ω)	320 380 450	150 150 200	66-5000 51-4000 46-5000	56 51 46		115.900 145.000 196.000
TROMB	E COMPRESSIONE (alta efficienza)						
K1 IC2 K3 K4	Trombs compressione tweeter (16 Ω) Trombs compressione middle (16 Ω) Trombs compressione middle (16 Ω) Trombs compressione middle (16 Ω)	100x50x85 200x100x235 200x147x270 200x147x300	30 80 80 100	3000-20000 1800-12000 800-9000 500-9000	=	85,000 130,000 190,000 225,000	30.008 48.006 58.000 78.006
TWEET	ER PIEZO DI POTENZA « MOTOROLA »						
KSN1020 KSN1001 KSN1025 TW03	Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni sirane, ecc. Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni airene, ecc. Tweeter piezo speciali per Hi-Fi, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter di potenza megnetodinemico per airene cono in teñon	50x15 85x80 187x80x100	35/80 V 35/60 V 35/60 V 35	4000-27000			12.500 22.000 38.000 4.500
ALTOP	ARLANTI JAPAN ORION						
CMF300X CMF12H CMF10H CMF10W CX8AF CMF800WR CMF880L TW3159	Gruppo coassiele woofer cono rigido-t-tweeter crossoverato (8 Ω) Woofer cono semirigido coassiele (8 Λ) Woofer cono sospensione tela coassiele (8 Λ) Woofer cono sospensione tela coassiele (8 Λ) Woofer cono sospensione tela (8 Λ 0) Gruppo coassiele woofer sosp. tela + tweeter crossoverato (8 Ω 1) Woofer cono morbidisalmo in gorme magnete magglorato (8 Ω 1) Woofer cono tela (8 Λ 0) Tweeter aministrica con magnete super magglorato (8 Ω 1)	300 300 280 280 200 200 160 190	*00 82 50 30 45 40 30	30-20000 30-9000 35-10000 40-5000 40-19000 30-2000 40-8000 1290-20000	30 27 35 35 40 30 37	198,000 70,000 58,000 56,000 58,000 35,000 43,000	81.000 47.000 20,000 17.000 25,000 23,000 9,500 12,000
ALTOP	ARLANTI ITT						
1.PT200 1.PT245 1.PT300 1.PKM105 1.PKM110 1.PKM106 1.PKM106	Woofer pneum. scap, gomma cono in feitro di coniglio (4 Ω) Woofer pneum. acap, gomma cono personalizzazione (8 Ω) Woofer pneum. scap, gomma con personalizzazione (8 Ω) Middie con calotta emisferica con bilindetura (8 Ω) Tweeter con calotta emisferica con bilindetura (8 Ω) Middie con calotta emisferica con bilindetura (8 Ω) Middie con calotta emisferica con bilindetura (8 Ω)	210 260 320 100 110 100 90	50 60 100 80 45 30 30	30-2000 30-4000 27-4000 900-14000 800-14000 800-15000 3500-25000	30 30 27		21,000 30,000 45,000 28,000 22,000 18,000 14,000
ALTOP	ARLANTI « LAFAYETTE » (larga banda)						
\$K108 \$K229	Woofer sospensions schiums, con conetto cossisia Gruppo cossisiale woofer sosp, este gommosa + tweeter crosso- verato [gitlasima efficienza]	200x120 200x120	45 60	32-19000 28-19500	32 28	68.000 105.000	22,000 38.000

SE AVETE POCO SPAZIO PER LE CASSE ACUSTICHE E VOLETE POTENZA E FEDELTA'

presentiamo una nuova gamma di altoparianti a sospensione a large banda corretta. Montano tutti supermagnati 2 100 x 20, coni in graion telato e asspensione schiuma Indeformabili. Tutti 4 ohm impedenza.

SWT ALOPARIANTE elliticio con tweeter coassielae, cross ower incorporato. Potenza effettive oltre † 50 W contenuti nella misura di mm 230 x 180. Banda 40/19.000 Hz

SWMT ALOPARIANTE prociso al precedente ma con in più un middle tricoassiale, potenza effettiva citra † 75 W.

Banda 40/19.000 Hz

SBW GEWOOFER 2 160 con cono apsciale indeformabile. Potenza 50 W. benda 40/10.000 Hz

Ced. 62.000 cad. 62.000

Ced. 62.000 cad. 62.000

Ced. 62.000 cad. 62.000

Ced. 62.000 cad. 6

DI ODOGO OVED MIDO

ILINI CHOSS-UVEK « NINU »											
кď	altissi	ima rese	Cal	n 12	dB :	per o	ottava (specifica	8 ar	oppura	4 (1)
	ADS	3030/A	30	Wetl	2	Vie		. 2000 Hz		L	7.000
	ADS	3036	40	Watt	2	Vie	tagi	. 2000 Hz		L.	9,500
	ADS	3060	50	Wat	2	Vie		. 2000 Hz			14,000
	ADS	3050	40	Watt	3	Vie		. 1200/450			10,000
	ADS	3040	50	Watt	3	Vie	tagi	. 1200/500	io Ha	L.	13,500
	ADS	3070	70	Wati	3	Vie	tagi	450/4500	Hz)	L.	19,000
		3080	100	Wat	3	Vie	tagi	450/4500	Hz.	L.	23.000
	ADS	30100	150	Wat	: 3	Via	tagi	. 450/5000	Hz.	L.	32,000
	ADS	30150	250	Wat	3	Vie	tagi	. 800/8000	Hz (E.	60,000
	ADS	30200	450	Wat	3	Vie	teal	. 500/5000	Hz	L.	90,000

FILTRI CROSS-OVER SEMICON
FILTRI CROSS-OVER SEMICON 6-12 dit per ottava
Nuova serie, realizzati su basetta in vetronite con nuclei in ferrite DC30-2VF DC50-2VF DC50-2VF DC80-2VF DC30-3VF DC50-3VF DC80-3VF DC120-3VF SD Wett 2 vie 70 Wett 2 vie 100 Wett 2 vie 50 Wett 3 vie 70 Wett 3 vie 100 Wett 3 vie 150 Wett 3 vie 150 Wett 3 vie tegl. 2500 Hz tegl. 2500 Hz tegl. 2000 Hz tegl. 3000 Hz tegl. 300-5000 tegl. 700-3000 tegl. 900-3500 tegl. 900-4500

Par chi vuol dare un tocco professionale ed estatico alle proprie casse, offriamo la mescherina in plastica speciale satinata nera con modana-ture verde scuro. La forma per tutta è quadrata/ottsgonale e sono disponibili per tutti i diametri classici degli altoparianti (2 50 - 80 - 100 -200 - 250 - 300).
ATTENZIONE - Tutte le mascherine hanno un diametro effettivo estarno di circa 40 mm superiore a quello del foro dell'altopariante, Prazzo pris coli cualissia diametro

reisiasi diametro ATTENUATORE per casse ecustiche de 50 W 8 ohm con custodia a ténuta, mascherina e manopole tareti in

ATN/I ATTENUATORE per cases scustiche da 50 W 8 ohm con custodia a ténuta, mascherina e manopola tarsti in middle range.

ATN/2 attenuatione come sours ma tarsto in high range.

ATN/3 ATTENUATORE di potenza 50 W 10 ohm in caramica da mettere in parallelo agil altoparianti ATN/3 ATTENUATORE di potenza 50 W 10 com in caramica da mettere in parallelo agil altoparianti ATN/4 ATTENUATORE di potenza 50 W 10 com in caramica da mettere in parallelo agil altoparianti ATN/4 ATTENUATORE di potenza 50 W 10 com in casace a sospensione pneumatica o per case sub-woofer. Ultima novità della tentica nei campo delle casse acustiche HF WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO 20 20 come sogra TWEETER PIEZO A CAPSULA potenza 10 W, banda frequenza 5.000/29,000 Hz; speciale per esaltars gil acuti anche in casac gila montate. Olimensioni i 2 mm 23 x 12 z 18.000 26.000 15.000

3.008 9.009 12.000 12.000 K/8 TELA NERA per casse acustiche in « draion ». Antiigroscopics inflamm. Altezza cm. 205 al metro 24.000 K/8 TELA NERA oppure GRIGIA per casse acustiche in the sesuto molto fitto (elegantisstma) stezza cm. 160 al metro 38.000 FONOASSORBENTE per casse acustiche in ~ DRALON » infetrito. Spessore ofter 1.5 mm s sostituisce la pericolosa lana di vetro con migliori caratteristiche antivibrazione invariate nel tempo. Altezza 210 cm (con mezzo metro si può riempire une cassa di notavoli dimensioni) prezzo al metro lineare

12,660

7,588 10,586

CASSE ACUSTICHE H.F. ORIGINALI « AMPTECH »

YING	Chillian time 4-month	ribile - flor	rate in cole liera (shearman	1119004122 - 0 0 113	,	
TIPO	WATT off.	VIE	BANDA Hz	DIMENS. cm.	listino cad.	ns/off, cad.
HAS [Norm.]	25	2	40/18000	44 × 30 × 15	56.000	28.000
HA15 (Norm.)	20	2	60/17000	50 x 30 x 20	52,000	24.000
HA12 (Norm.)	30	2	50/18000	55 x 30 x 22	71.000	36.000
HA13 (Norm.)	40	3	40/18000	45 x 27 x 20	85.000	42.000
HA13 bis [Norm.] INNO-HIT	80	3	40/19000	55 x 27 x 20 (cpl. naro)	98.000	\$0,000
HA18 [DIN]	60	3	40/20000	50 x 31 x 17	186.000	85.000
HA25 (DIN) microcassa superc	omp. 50	2	40/19500	19 x 12 x 12 (metallica)	85.000	47.500

HAZS (DIN) microcasas supercomp. 30

40/19500 19 x 12 x 12 (metallica)
MicROCASSE DI POTENZA. Per chi non ha spazio, ma vuole potenza e fedeltà, offrismo una gamma di piccoli giolelli
dell'ecustics. Compatitissime, miaure inferiori a cm 20 x 12 x 11
HA 101 Due vie (woofer + tweeter) 50 Watt effectivi (40-18-500 Hz)
HA 102 Tre vie (woofer + middle + tweeter) 75 W 6ffett. (40 18-500 Hz)
Custrov vie (woofer + middle)

COPPIA CASSE - ULTRAVOX - de 15 W cad, compatilisaime in draion ultrapesante. Montano uno speciale altoparlante biconico tropicalizzato a large banda da 40 e 19.500 Hz, ideali per chi ha poco apazio e vuole avere una buona resa. Possono fenire usate sia con uscita a 4 come ** Misure cm 21 x 35 x 14, colore cisasico legno oppure modernissimo nero/avorio con frontele in tela nera. Prezzo aepcialisaimo alia coppia an-ziché L. 90,000 apio L. 35,000 + 3,500 spese postali.

NUOVA SERIE DI CASSE PROFESSIONALI

ITT-SEIMART Vetroresina SEMICON-ECO (*) Legno	Woofer diametro 210 + Middle Ø 130 e tweeter emiaferici Ø 100 Woofer Ø 310 + Middle a sospan- sione Ø 140 + 2 tweeter emisferici	75 W	40-20,000 Hz	380 x 250 x 210	220.000	82.000
-	Ø 100 x 60	100 W	30-20.000 Hz	510 x 350 x 270	245.000	115,000
POLMAR-ORION (*) Anche per strum. AMPTECH MC 200	Woofer biconico speciale Ø 310 + 2 tweeter emisferici Ø 100 Woofer Ø 200 + Middle a sospen-	120 W	30-20.000 Hz	830 × 380 × 300	230.000	120.000
Personalizzata con	sione + twester emisferico Ø 100	50 W	35-20,000 Hz	310 x 720 x 240	317.000	123.000
regolazione acuti-medi AMPTECH MC 200-2W Personalizzata con regolazione acuti	2 Woofer Ø 200 + tweeter diametro 100	80 W	40-20.000 Hz	310 x 720 x 270	274,000	185,000
AMPTECH MC 250 W	1 Woofer Ø 250 + Middle a sospen-					
Personalizzata con regolazione acuti-medi AMPTECH MC 300 (*)	slone Ø 130 + tweeter emisférico Ø 130 1 Woofer Ø 300 + Middle a sospen-	70 W	30-20.000 Hz	376 x 770 x 300	378,000	145,000
Personalizzata con regolazione acuti-medi AMPTECH MC 200 AP	alone + tweeter emisferico Ø 100 1 Woofer Ø 200 + 1 Woofer passivo	120 W	30-20,000 Hz	410 × 640 × 320	410.000	190,000
Personalizzata con regolazione acuti	Ø 200 + tweeter emisferico disme- tro 100	BD W	30-20,000 Hz	310 x 720 x 270	268,000	110.000

(*) Le casse segnate con l'esteriaco per questioni di peso ed ingombro non sono accettate delle poste. Non potendo fare il contrassegno, al prege di inviere tutto l'importo anticipato e specificare il Corriere di fiducia della vostra città.

ACCES	SORI PER IMPIANTI ALTA POTENZA - SALE ACUSTICHE - CHIESE -	ALL'APERTO	ECC.
KE/9	COLONNA per chiese o sale 65 W con tre altoparianti tropicalizzati, Legno mogeno ed elegante tela « Krajon », Alta fedeltà (cm. 20 × 70 x11). Specificare impedenze 4 · 8 · 16 · 24 Ω.	96.000	30.000
KE/10	COLONNA come sopra da 110 W con cirque altoparlanti [cm. 20 x 130 x 11]	175.000	50.000
KE/19	BOX METALLICO - Sound Project - elegantissimo per salotti 15 W (basa-reflex) forma circolare © cm. 28 x 8. Alta fedeltà. Metallo anodizzato nero a frontale, tela grigio chiaro. Altopariante	,,,,,,,,	00.000
	tropicalizzato (40-18,000 Hz)	36,000	7.000
KE/18	BOX LEGNO - Less - frontale nero, altop. ellittico 10 Wett H.F. (mm. 230 x 230 x 75)	30.000	10.000
KE/17	BOX LEGNO - Sound - frontale in legno, altop, ellittico 10 Wett H.F. (mm. 310 x 140 x 160)	30.000	10,000
KE/18	MINIBOX « Lesa » con altopariente allittico larga banda da 8 Watt. Frontale nero a cassa mer-		
,	rone. Misure cm. 23 x 14 x 7	25.000	6,000
T#1/0	TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rotonda Ø cm. 13 x 15 15 Watt complete di unità	45.000	28,000
TR/1	TROMBA ESPONENZIALE . Paso . rotonda Ø cm. 25 x 33 30 Watt completa di unità	95,000	41,000
YPI/2	TROMBA ESPONENZIALE - Paso - rettangolare cm. 34 x 18 x 35 35/40 Watt complete di unità	103.000	44,000
TA/S	TROMBA ESPONENZIALE - Pago - rattangolare cm. 52 x 29 x 43 60/70 Watt complete di unità	130,000	61.000
TR/4	TROMBA ESPONENZIALE - Pago - rotonda Ø cm. 46 x 83 70/80 Watt complete di unità	140.000	64,000
TB/%	SUBSETTROMS A ERPONENZIALE . Blaze . minude @ cm. 85 x 180 200 West complete di unità	200.000	78.000

CUFFIE - MICROFONI - CAPSULE ed accessori

V/23A	CUFFIA STEREOFONICA originale » Power » senza regolazione di volume, ma veramente eccazionale co-		
-,	me resa e fedeltà de 30 a 18 Hz	28.000	12,000
V/23C	CUFFIA STEREOFONICA - Sound Project - bands da 30 a 18.500 KHz completemente metallizzata, solo		
-,	400 grammi	30.000	12.008
V/23E	CUFFIA STEREOFONICA - CGM - oppure - Jackson - con dopple regolez, volume benda de 30 a 18.000 Hz	44.000	14.000
	CUFFIA STEREOFONICA - CGM - con doppia regolazione volunta a doppia regolaz, di toni 30 - 18.000 Hz	68,000	25,000
V/23H	CUPPIA SIEREUPUNICA « COM » con coppia regolazione volunte e coppin regolazi, di toti so - secon ne	00.000	23.000
Y/23L	CUFFIA STEREOFONICA - Jackson - oppurs - CGM - con dopple regolezione volume, banda da 18 a	ma 000	-
	22.000 Hz oppure da 24 a 25.000 Hz tipo professionale	74.000	27.000
V/23R	CUFFIA STÉREOFONICA « Scala » leggerissima (70 grammi) super professionale e ultra platts. 8F. 20-		
	20,000 Hz	84.000	34,300
V23/S	MICROCUFFIA STEREOFONICA originale « PANAVOX » opeure « SONA » speciale per minisocoltanestri.		
	Esecuzione professionale super leggera (45 grammi) ad alta fidelità. Attacdo jack miniatura. Banda fre-		
	quenza 40/19.500 Hz	56,000	20.000
V29/2	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA - Servo - Ø 28 mm per HF. complete di microtrasformatore per		
A 423 / 16		12,000	4,000
	alta e bassa impedenza		
V29/3	CAPSULA MICROFONICA - Geloso - piezoelettrica blindata con eltissima prestazioni (30-40.000 Hz)	10.000	3.000
V29/4	CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20	8.000	3,000
V29/5	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA « Geloso » per H.F. Ø 30 mm	12.000	3.500
V29/5 bis	CAPSULA MICROFONICA MAGNETICA per H.F. marca « SHURE SUPER » oppure « SOUND » Ø 20 x 25		
	super HF.	38,000	6,000
V29/4 bla	MICROFONO DINAMICO « Geloso » completo di custodia rettangolara, cavo, acc.	16,000	4.000
V29/8	MICROFONO DINAMICO a stilo a Brion Vega a, a Philips a completo cavo attacchi	15.000	4,500
V29/4 tris	CAPSULA MICROFONICA preamplificate e experminiaturizzata. Microfono a condensatore ad altissima	10000	410-0
A MANA CLEM			
	fedeltà, preamplificatorino a fet già incorporato (alim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindratto	22.000	4.500
Arme to	Ø mm 6x3. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cui si richieda alta fedeltà e sensibilità	22,000	4,300
V29/7	MICROFONO MAGNETICO - JAPAN - completo di circa 2 metri di cavo a attacce DIN. Fedellasimo, di-		
	mensioni ridottissime (∅ mm 15 x 130), impedenza 200 ohm	9.000	3.500
V29/8	MICROFONO PREAMPLIF(CATO - DELO'S - superportatile a leggerissimo (mm 21 x 21 x 148), alimentazio-		
	ne con stijo da 1.5 volt, completo di 3 metri cavo, Fraguenza 50 18.000 Hz. Peso Inferiore ai 50 grammi.		
	Preamplificazione con FET	38,003	17,000
V99/9	MICROFONO come sopre me con capsula ultrafedele banda de 30 a 20,000 Hz dimensioni Ø 35 x 190	120,000	25.000
V29/10	RADIOMICROFONO - DELO'S - preciso relig misure al precedente, ma corredato nell'impugnatura di no	100.000	
124/10	microtrasmettitore in FM tarabile da 75 o 115 MHz, portata da 50 a 100 metri ad ascoltabile con qual-		
	siasi radio in FM. Strumento indispensabile per cantanti o presentatori che si devono muovere tra il	40 000	
American .	pubblico senze fili di collegamento	68.000	25.000
V29/101	MICROFOND ULTRADIREZIONALE ECM/1900 a condensatore preamplificato risposta da 40 a 18 KHz, com-		
	pieto di tubo cannocchiale, valigetta, cavo 6 metri, costruzione in lega leggera. Indiapensabili per regi-		
	Strazioni a grande distanza - offertissime		194.900
V28/103	MICROFONO STEREOFONICO a doppia capsula a condensatore preamplificate. Dimensioni ridottiasime		
	ma con amplo raggio di atersofonia. Completo di impugnatura, cavo risposta in frequenza 2 x 150 - 10		
	KHz - offertissims		88,000
V29/11	COPPIA MICROFONO + ALTOPARLANTINO montati singolarmente in mobiletto piastico nero (dimensio-		
4 8007 11	al EO v EO went admits an admits being the second of the s		4,000
V29/13	ni 30 x 50 x 50 mm) adatti per costruirsi citofoni, box controllo ecc. Coppia offerta eccezionale per		4.000
VAU/ 13	ASTA PORTAMICROFONO con base a treppiede, altezza regolabile fino a m. 1,80, complete di giraffe	***	00.000
300m com	snodata con brandeggio, accessoriata di anodi ecc. m. 0.85	78.000	29.000
V29/15	BASE DA TAVOLO per microfono, complete di snodo ed attacchi universali	18.000	5.500
V29/29	CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultra piatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m. 1,5 di cavo con		
	Jack. Possibilità di emplificare o registrare la telefonate. Con due captatori messi all'estremità di una		
	molls at pub ottenere l'effetto eco o cattedrale	8,000	3.000

Per i veramente interessati abbiamo una vasta gamma di microfoni da tavolo, per asta, per giraffe, normali o preamplificati, direzionali, super-direzionali, cardiodi ecc. inviando L. 300 in francobolli, inviamo catalogo con caratteristiche. Speciali per orchestre, radio libera, ecc.

TELAIETTI AMPLIFICATORI « LESA » oppure « EUROPHON »

anu suco	rporatt ponti, fittri ecc. per alimentazione sia in cc sia in ce		
V30/1	AMPLIFICATORE 2 W mono cinque translators, regolas, volume (ingresso plezo) mm. 70 x 40 x 30	5.000	
V30/7	AMPLIFICATORE stereo, comandi separati a potanziometri rotativi, 8 + 8 Watt, dimensioni mm. 200 x 40 x30 - completo di led a manopole	28,000	
V30/11	AMPLIFICATORE stereo come appra ma da 10+10 Watt, (dimenaloni mm 325 x 65) a relative manopole. Soluzione originalisalma ed alegante ujtracompatta	40.000	
Time day	topact of the second of the se	40.200	

ropole. Soluzione originalissima ed siegento utrascomparta.

TEALRITTO AMPLIFICATORE stereo «EUROPHON LESA » 20+20 Watt completo di trasformatore, manopole acc. pronto per il funzionamento. Quattro ingressi equalizzati (tape, phone, tuner, aur), dopipo push-puli di BD262, elegante mascherina in aliuminio satinato e modarature color morrore con bordi cromet. Dimensioni mm 450 x 70 x 190

PREAMPLIFICATORE con ingresso magnetico, montato su basetta ministurizzata (mm 50 x 35), alimentazione da 6 a 12 Volt, con regolazione a trimmer di volume e tono, uscita 1,3 Watt già montato e con schema V30/18



CASSE 1 VIE 60 W



AMPTECH MC200AP



AMPTECH MC200



AMPTECH MC250W



AMPTECH MC300



POLMAR-ORION



CASSA ITT



CASSA SEMICON



AMPLIFICATORE LESA 2 W V30/2



AMPLIFICATORE LESA 4/W V30/3



AMPLI 10+10



V30/15 AMPL1 20 + 20 W

1,500 7.500 11,500



MICRO CASSE





FILODIFFUSORE STEREO





STROBO

FARETTO



CENTRALINA PSICHEDELICHE

RADIOCOMANDO MONOC. RC1 TX E RX



RADIOCOMANDO 3 CANALI RC4 RX







LAMPEGGIATORE RUOTANTE

LAMPEGGIATORE ROBOT

ANT. IDEALVISION





KIT CASSE

A103/1	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 80	L. 1.000	A104/1	CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO 7 per HI	tipo C80	4.000
A103/2	BORINA NASTRO MAGNETICO Ø 110	L. 1.800	A104/2	CINQUE COMPACT CASSETTE STEREO Y per HI	tipo C90	5.000
A103/3	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 125	L. 2.300	A104/3	TRE COMPACT CASSETTE C120		6.000
A103/4	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 140	L. 3,000		TRE COMPACT CASSETTE C60 osside crome		5.000
A103/5	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 175	L. 4.006		TRE COMPACT CASSETTE C90 pasido di cromo		6,500
A103/7	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 270	L. E.000	A104/5	CASSETTA PULISCI TESTINE		1.200
A104/00	CINQUE COMPACT CASSETTE C5		A104/6	CASSETTA LISCIATESTINE		1,290
,,	(per radiol/bere)	L. 3,000	A104/E	CASSETTE - Philips > ferro		
A104/0	CINQUE COMPACT CASSETTE C10			Superofferta una C60 + una C90 listing	7.000	2.500
20,0	[per radiolibere]	L. 4.500				
A104/10	TRE COMPACT CASSETTE CGO originali	JAPAN at	alta dinamio	a (scorr(mento dolcissimo e nestro axtraforte)		3.000

PIATTI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE		
GRUPPO MECCANICA « INCIS STEREO 7 » già completaments montato su elegantissimo frontale nero satinato pronto per il funzionamento. Completo di circulti elettronici di preamplificazione per ascolto in cutti o per piliotare dei finali, con-		
trollo alettronico di velocità motore, circuito di cancellazione, controlli di livalii sul due canali a led. Apparecchiatura di fedeltà, sicura e compatitissima Misure mi 200 x 140 x 7 p. RUPPO SINTOREGISTRATORE « INCIS STEREO 7 » preciso nelle caratteristiche e nelle misure si precedente, ma corre-	118.000	54,000
dato di un sensibile sintonizzatore in FM starsofonics, comando sintonia tipo silder, controllo luminoso di centratura sterao. Con questo gruppo ci si può costrutto un compatitesimo rack di sontoregiatrazione PIASTRA GIRADISCHI - LESA UNIVERSUM » Ministrutzzata già montata in un elegantissimo mobiletto moderno e relativa	187.000	75.00
copertura di plexigiass. Alimentazione 220 Volt. 33 e 45 girl. Completa di cavi ed accessori. Ci al può montare dentro il mobile un amplificatore della serie Lesa (vodi nostro codice V30/4 e seguenti). Misure dei mobile um 38 x 21 x 10 priestra di mobile um 38	48.000	12,000
tallico di precisione, rielzo automatico idraulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 220 V. Dimensioni mm 310 x	60.000	28,00
220 - Ø piotto mm 205 PIASTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMART » CPN619. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina sterao cerami-	00.000	
ca H.F. Colore pero satinato. Dimensioni rum 335 x 270 - Ø piatto mm 250 EVENTUALE MORILE + PLEXIGLASS per detta plastra	68.000	24.00
PLASTRA CHADISCHI STEREO « LESA SEIMARY » CPNSZN. Cambiadischi automatico, regolazione micrometrica del bracolo (tipo tubolare superieggero), Antiglatula regolabile, rializz e discessi frensta idvasullos ad ollo a superallentamento nagli ultimi millimetri. Motore in c.c. potentissimo funzionante da 9 a 20 volt grazie alla doppia regolazione di valocità nor- mala - micrometrica elettrinica ad integrato. Su questas plastra il motora ragglunga in un quanto di gire la velocità glu-		
sta e stabilizzata. Ideale per banchi di regia Eventuele alimentatorino per detta a 12 volt	130.000	35.00 4.00
EVENTUALE MOBILE in legno - calotta in plexiglass per detta plastra PLASTRA GIRADISCHI STEREO ORIGINALE GARRARD 5 200C tipo semiprof, cambiadischi sutomatico, regolazione braccio micrometrica, rialzo e diacesa franata, antiskating, teatina ceramica stereo H.F., finamente rifinita in nero opaco e cro-		9.000
micrometrics, falzo e discess trensts, antiskating, testing ceramics stereo n.r., thements finite in hero opeca e and	200.000	38.000
EVENTUALE MOBILE + COPETURA PLEXIGLASS per detta veramente di classe ed elegantissimo		12.00
PIASTRA GIRADISCHI STEREO « LESA SEIMANT » ATTA, Modello professionale automatica e con cambiadischi. Motore a 4 poll potentissimo, tre violocità con regolazione micrometrica il queste, Braccio tubolare con adoco cardanico e doppia regolazione del paso in grammi e milligrammi. Piatto ⊘ 270 di oltre due ½. Antiskating regolabile, riale≀o e discepsa au- perfrenata idiraulica. Come la precedente piastra. Esecuzione elegentissima in a siluminio astinato e modanatum, entre e		
cromo. Queste caratteristiche rendono la piastra ATT4 una delle più moderne e sofisticate. Inoltre è corredata del trasfor- matore che oltre ad alimentaria fornisce 15+15 V a 3 A per alimentara eventuale amplificatore pr		68.00
Prezzo con testina magnetica EVENTUALE MOBILE + COPERCHIO plexiclass per detta	SHURE	88,000 12,000
PIASTRA GIRADISCHI « BSR P 182 » tipo semiprofessionale, Braccio ad « S », cambiadiachi automatico, regolazione mi-	00.000	68.D0
crometrica peso, rialzo con discesa frenata, testina magnetica originale QLM/MK3 Eventuale suo elegantissimo mobile in marron con plexiglass	98,000 40,000	12.00
PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSRP200 tipo professionale, braccio ad 5 con doppia regolazione micrometrica, doppio anti-	40.000	
skating differenziato per puntine coniche o ellittiche. Testine professionale magnetica. Questa meccanica è indicata per	220,000	130,000
applicazioni ad alto livello, banchi ragia, ecc. Già completo di elegantissimo mobile mogano e plexigiass PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSRP184 come la precedente ma ancora più professionale. Piatto con lampade atrobosco-	220.000	130,000
bica, braccio ad S con testina magnetica QL30/MK. Base satinata nera a cromo. Elegantissima	189,000	112,000
PIASTRA come sopra glà montata su speciale mobile ultraplatto color nero con plexiglass fumé		148,000
PIÁSTRA GIRADISCHI STEREO « LENCO L133 » testina magnetica Lanco originale M100, mobile nero con plexiglass fumé Ø platto mm 290	320,000	230.000
PIASTRA GIRADISCHI STEREO « SHARF » a trazione diretta modello RP30, corredata di due motori. Controllo etrobo- scopico a lampada della velocità con regolazione elettronica finissima. Piatto ⊘ 280 di oltre 3 kg. Braccio ad « 8 » cor-		
redato della testina magnetica originale Sharp. Comandi esterni a tasti. Mobile in legno a copertura fumé	320,009	210.000

AMPLIFICATORI

AMPLIFICATIONE originals « NEWTRON » 30+30 Watt, esecuzione professionale sia elettronicamente come estatioamente. Cinque ingressi equalizzati (phono piezo - phono magnetico - tape - tuner - sux - micro), monitor in outifia, controllo filtri loudnese, rumble, sorretto. Comandi bassi ed seut doppi su ogni cenale, due wumeter illuminati di controllo. Eligentia-simo mobiletto metallico nero con frontale nero e cromo di lines ultramoderne. Dimensioni 419 x 90 x 25 legentia-simo mobiletto metallico nero con frontale nero e cromo di lines ultramoderne. Dimensioni 419 x 90 x 25 magneti di controllo SINTONIZZATORE ED AMPLIFICATORE « SUNG ». Splendida realizzazione in due pazzi con frontale nero di lines professionale. Il sintonizzatore in AM/FM ha una sensibilità di 2.5 microVolt. Monta 25 semicondutori, fet, due integrali. L'amplificatore 35+35 Watt con una risposate da 15 a 30 Ktz offre tutte le splendide prestazioni della nota casa glapponese. 10' 220.000 170.000 595.000

INTEGRAT! GIAPPONESI													
Tipo	Prezzo	Yipo	Prezzo	Tipo	Presen	Tipo	Presso	Tipo	Prezzo	Tipo	Prezzo	Tipo	Prezes
AN101	6.000	BA401	4.000	HA1406	5.000	LA4420	5,500	µPG81	18,000	TA7073	13 200	TA7212	7.000
AN127	6.000	BA402	4.000	HA1452	5,9300	LA4422	6,000	pPC554	4.000	TA7074	10.000	TA7214	10.000
AN203	6.000	BA511	6,000	HA1457	4.900	LA4430	5.500	µPC566	2.000	TA7092	16,000	TA7215	9.000
AN210	4,500	BA514	6.000	HA3115	4.000	LM324	4.000	µPC575	3.000	TA7100	6.000	TA7217	8,000
AN214	5.000	BA521c	6,000	HA11123	7.000	LM377	4.000	PPC578	5.500	TA7104	7.500	TA7222	6.000
AN217	5,300	BA526	5.000	HA11211	7.000	LM380	3,000	MPC577	3.000	TA7105	5.000	TA7224	12.000
AN235	5.500	BA527	5.000	HA1 1227	6,500	LM381	4,000	₽PC585	6,000	TA7106	10,000	TA7227	12,000
AN240	8.000	BA532	5.000	HA11251	6.500	LM383	3.000	#PC587	6.000	TA7108	5.500	TA7229	10.00
AN241	6,000	BA631	13,000	LA11110	4,900	LM386	3,500	µPC592	6.900	TA7111	4,500	TA7303	6.300
AN253	6.500	BA1310	5,500	LA1201	5.000	1.M387	3,000	vFC395	6.000	TA7117	8.000	TA7312	6.000
AN260	5.000	BA1320	6.000	LA1222	5.000	LM390	4.500	μPC596	8,000	TA7120	4,000	TA7313	6.506
AN264	5.000	BA1330	6.000	LA1230	8.000	LM703	5,000	⊭PC767	5,500	TA7122	3,990	TA7502	6,500
AN277	5.500	HA1123	5,500	LA1231	5.000	LM1307	7,000	µPC1001	5,500	TA7124	6.000	TA7617	12,000
AN305	14,000	HA1137	6.500	LA1263	4.500	LM1820	4,500	µPC1018	7,500	TA7130	4.000	STK013	18,000
AN313	10,000	HA1151	5,500	LA2100	7,5000	LM2111	5.000	₽PC1020	5,300	TA7137	3.000	STK014	18.00
AN315	6,500	HA1152	9.000	LA3115	4,500	LM3008	5.000	₽PC1021	5.000	TA7140	5.000	STK015	18,000
AN342	10.000	HA1154	5.000	LA3155	4,500	LM3089	4.500	₽FC1024	2,500	TA7141	18,000	STK020	18,000
AN360	4.000	HA1156	8.000	LA3160	4,500	M5108	5.000	₽PC1025	5,500	TA7142	10,000	STK025	18,000
AN362	5,500	HA1196	7,000	· LA3201 ·	4,500	M5115	B.000	µPC1026	6.900	TA7145	10.000	STK035	18.60
AN377	7.000	HA1306	7.000	LA3210	4.000	M5152	5,000	₽PC1028	3,500	TA7147	12,000	STK043	20,000
AN612	6,000	HA1312	6.500	LA3384	5.000	M51381	6.000	uPC1831	6.000	TA7148	10,000	STKOOSO	19,000
AN6250	5,500	HA1314	7.000	LA3350	6.000	M51513	8.500	μPC1932	4.000	TA7149	12,000	STK0059	18.00
AN7130	6,000	HA1318	5.000	LA3361	6,000	M51515	9.500	pPC1035	6.000	TA7156	8,000	STK413	18,00
AN7145	9.000	HA1322	7.000	LA4030	5,500	M51517	12.000	µPC1156	6.000	TA7157	5.000	STK430	18,000
AN7150	6.000	HA1325	5.500	LA4031	5,500	M51521	5.000	μPC1163	3,500	TA7159	6.000	STK431	18.000
AN7151	8.000	HA1329	6.006	LA4032	5.500	MB3703	7.500	μPC1171	5,500	TA7173	12.000	STK433	18.00
AN7155	4.500	HA1338	7.000	LA4100	4.500	MB3705	6.006	₩PC1181	8,000	TA7206	7.000	STK435	19.00
AN7158	6.600	HA1339	5.500	LA4101	4.500	MC1401	5,000	µPC1182	8,000	TA7201	7.500	STK437	18.00
BA301	3.000	HA1342	5.500	LA102	4.500	MFC4010	3.000	14FC1185	9.500	TA7202	7.000	STK439	19,000
BA302	4.000	HA1361	5,500	LA4110		MFC6030	2,500	μPC1186	6.000	TA7202	7.000	STK459	19.00
BA306	4.000	HA1366w	3.500	LA4120	4,500 8,500	MFC8040	2,000	μPC1196	6.500	TA7203	5.500	STK463	20,000
BA308	4,000	HA1366WT		LA4200	6,000	MFC8020	2.800	14PC1350	6,500	TA7205	5,500	G1V403	20,00
BA311	4.000	HA1360WT	3,500	LA4200			5.000	14PG1350		TA7205	5,000		
BA313	3.000	HA1367 HA1368	7,000	LA4201 LA4220	6.000	APC16			€.500	TA7207	5,000 6,000		
BA329	5,500	HA1308		LA4220 LA4230	5.500	µPC20	8.50G	TA7051	10.000			AN303	48 Pm
	4,900		6.000		7.000	pPC30	5.500	TA7063	3.000	TA7209	6.000	TA7226	7.00
BA333	4.000	HA1377	3.000	LA4400	7.000	µPG41	5.300	TA7068	3.500	TA7210	9.000	1/11/4/200	2.00
					-		ARRIV	-					
AN318	22.000	μPC1009	3.000	HA11122	8,300	TA7070	7,000	29G1358	12,906	2SA751	2,500	2SC1014	2.400
HA1392	9,500	PPC1158	4.000	HA11226	16.000	TA7155	7.000	2SC1568	1,500	2SC839	1.200	2SC1222	1.400
PC1183	€.000	pPC1173	6.000	LA1365	5.000	TA7193	38,000	2SC2029	4.000	2SC2530	3,800	2SD315	3.406

AVVISATORE FUCHE GAS ELETTRONICO. Con questo a pparecchio potete salvare la vostra vita e quella del familia-ri dai nemico allenzioso ed invisibile. Funziona enche c ome avvisatore di incendio. Montte la famosa capsuie « Phi-lips » di rilevazione osmotica. Alimentazione 220 V, di mensioni diametro mm 110 x 45

IIDS V OI TIEVAZIONE CONTROLLA. ATOLE CO FUNCES 7. Garantiti Con Potazione Sono. Master elimentato 220 Volt. Portata Oltra 30 kilogrammetri assiali e 150 kilogrammetri in torsione. Approfittare degli ultimi pazzi e disposizione all'in-credibile prazzo.

SERIE MIXER ATTIVI PER USO PROFESSIONALE ALIMENTAZIONE 220 Volt

(Ingressi con i valori classici Micro 600 ohm - Phono 50 Kohm - Aux 500 Kohm)

MIXER PLAYMIX 4 ingressi con presscolto. Dimensioni mm 285 x 190 x 85

MIXER WESTON MIXEO 6 ingressi con presscolto, due wumeter illumi, no pualizzatore a 5 bande, speciale per banchi redia, discotoche, radio libere ecc. Essecutione che può es esser adottata sia da banco sia da rack. Dim. mm 500x210x100

MIXER ORITOPHONIX a 6 ingressi solo microfonici, apeciale per aule congressi, scuole, manifestazioni ecc. Dimensioni mm 455 x 290 x 140



DISPOSITIVO MOTORIZZATO - SC1 **DISPOSITIVO MOTORIZZATO** CON RIDUTTORE SC3 ->



68,000

115.000

480.000

520,000

18,000

98.000

345,000

В	AI	I E	nii	- 4	10	C	U	77 (J L																			-		=	G	Ah	11	CAE	S.F	411	12/	nit		
V63/2 V63/3 V63/4	0	14 1	c 14 c 30 c 49		cili	ndi ndi	ica		2	20 20	mA mA mA	h h	1,2	LLL		ANC 2.00 2.90 2.75	6		BINT		VI	ATI 63/5 83/6 83/7	6	4	3 2 3 3 3 3	25 35	SSI x 49 x 60 x 90	1	- 1	cil	ind	rica rica rica		3	5 .	Ah Ah Ah		L		6,800 4,500 8,500
V63/20 V63/23 V63/25 V63/27 V63/29 V62/31 V63/33		CAI CAI CAI CAI CAI	RICA RICA RICA RICA RICA RICA	BA BA BA BA	VC TTE TO TTE	IT S RIE RIE RIE RIE RIE	5 pe 6/	A 12 tre	Vo Vo len len len	lt ort	na m adm 2 A abilio a di a di a di	nodi io t a c a a a a a a a a	ipo ari chi a 1 a 1	5P G8 B 1 2 2 2 2	ds tta ln vo	echi etori mot t 5	Po Boo D. A A A	otro	vers	ali Pro sio	pe teti me:	or control	dai x	isi cc ioc	nsi rtí X	15 15	nisu d i	IFB RVØ:	sut sic	OU	at	, co lea lece				45.0 35.0 58.0 68.0	000			35.000 5.500 18,500 29.000 32.000 (5.000 74.000
							B	A1	T	EF	IE	S	AC.	11	NE	NS	S C	H	Ell	N	D	RY	F	IŢ	E	R	M	ΕT	IC	H	E									
		300	N S	RIE	N)R	AAI	E	Α	TΑ	MPC	ONE							1				20	NO	SE	A	EF	ES/	INT	E	SC	ARI	CA	EC	AF	NC/	A PA	API	D	
	1:	8 Ve 2 Ve 2 Ve 2 Ve 2 Ve 2 Ve 2 Ve 2 Ve 2	olt olt olt		1,111,83	AAAA				1	. 15 . 25 . 29 . 40 . 43	000. 000.													12	2 1 2 1 2 1	/olt /olt /olt /olt /olt		A	1,8	AAAAAA				L. L.	18.0 29.5 33.5 47.0 54.0	500 500 300			

Per installatori di antifurto ecc. possiamo fare una offerta ecoazionale per chi acquista almeno tre batterie (anche assortite) della famosa YUASA a norme a misure DIN.
12 Volt 1,9 A. L. 25.000 12 Volt 6 A L. 35.000 12 Volt 24 A L. 95.000

LIQUIDAZIONE

Avendo quasi esaurito i seguenti materiali e non essendovi la possibilità di rifornire il nostro magazzino in futuro, liquidiamo i pochi esemplari rimasti a sottocosto. Ripetiamo, le scorte so-

no limitatissime, approfitarne.				
VENTOLA PROFESSIONALE ax computer. Dim. mm 120 x 120 x 40 - 115/220 volt (con condensatore incorpora-				
to). Completamente revisionate e silenziosissime	45.000	15,000	LIQ.	10.000
TESTER PHILIPS UTS 001 - Ung dei più perfetti tester costruiti dalla Philips. 50 Kohm/Volt. Quindici portate				
tensione da 0,1 a 1500 volt. Undici portate corrente da 50 microamper fino a 3 A. Cuattro portate ofimiche	85.000	38.000	LIQ.	29,000
da 0.1 fino a 10 Mohm. Misurazioni in dB, protezione elettronica, completo di puntali e borsa pelle				
FILODIFFUSORI « PHILIPS/MAXELL » originali. Stereofonici con preamplificazione, doppio wu-meter per i				
controlli di volume, comendi di preselezione tastiara 6 + stereo. Elagante esecuzione in mobile legno e	405 000	97 996	116	30,000
aliuminio satinato, dimensioni mm 290 z 70 x 210	105.000	35.000	LIV.	30.000
LAMPEGGIATORE « ROBOT » per segnalazione pericolo a cinque lampade rosse orientate su quattro lati più una in verticale con lampeggio ad intermittenza rotante. Completamente stagna à l'ideale per la siste-				
mazione su automezzi, imbarcazioni, cime di antenne qualitasi estacolo. Alimentazione a 12 Volt. Cavo				
lango oltre cinque metri, spinotto tipa accendino auto. Costruzione robuste e compatta. Munito di ventosa				
par applicazione sui tettucci o superfici piane		20,000	110	15.000
LAMPADA RUOTANTE per auto tipo Polizia americana a luce rossa. Velocità di rotazione dello specchietto		20.000	21401	10,000
prolettore circa 2 giri al sesondo. Visibilità oltre i 1000 metri. Alimentazione e applicazione come il lam-				
pegglators		15,000	LIQ.	12,000
LAMPADA RUCTANTE precisa alla precedente ma ad alimentazione autonoma incorporata con normale plia				,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
a 4,5 Volt specials per segnelazioni se distanti da fonti di energia o in caso di batteria scariche		15,000	LIQ.	12,900
PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV CON	MERC	IALI		

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA - FEDERAL-CE/ATES - per 1 - 4 - 5 banda con grigilia calibrate e orientabile. Risolive turti i problemi della ricezione TV. Applicazione sil'interno della cesa, molto elegante e misociabile con altre antenne. Prezzo propaganda
Dipolo con rotazione di 90º per la ricezione polarizzata sia in verticale sia in orizzontale. Accansione o cambio gamme a sensor, segualaziona con lod multitolori. Ultimo ritrovato della teonica televisiva. Misura 200 x 350 x 150 - OFFERTA PROPAGANDA

RADIOCOMANDI COMPLETI DI TX 9 volt ed RX 6 volt

DISCOUNTED COMMENTED IN STORE BUT IN COM				
tareti. Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antifurto ecc. Portate 100 metri. All- mentazione 9-12 V. Il ricevitore monta una opoppia di finali di potenza per pilotare direttamente				
RADIOCOMANDO e 3 canali distinti e 7 funzioni separate. Questo apparecchio monte integrati della serie TTL per la modulazione a decodifica. Consigliato al modellisti che devono eseguire	40.000	12.000	LIQ.	9.000
con tasti e volentino	80.000	25,000	LIQ.	12,000
RADIOCOMANDO come soors ma con trasmetritora quarzato	95.000	31,000		16,000
SERVO COMANDO con micro motora patentissimo 3 volt e relativo riduttore di alri rapporto 25/1				
pilotablie direttamente coi suddetti radiocomandi	8.000			11,000
ecc. Motorino come sopra con riduttore frizioneto e sistema alternante	15,000			5.060
IPLESSO PER LUCI PSICHEDELICHE - Il gruppo è composto da due colonne composibili di tre faretti				
rati da 100 watt clascuno con possibilità di applungerne altri. Centralina a tre canali da 1000 watt cla-				
11	RADIOCOMANDO monocanale 3 funcioni, telajetto trasmettitore + telaletto ricavitore monteti e tareti. Speciale per comandi cancelli, modelliamo, pompe, antifurno ecc. Portata 100 metri. All servico comandi al., il ricavitore monte une opoppia di finali di potenza per pilotare direttamente servico comandi al. il ricavitore monte une opoppia di finali di potenza per pilotare direttamente servico comandi al. il ricavitore monte in servico comandi al. il ricavitore di servico comandi al. il ricavitore di servico comandi al. il ricavitore della servico monte integrati della servico comandi al. il ricavitore a decodifica. Constigliato al modelliati che devono seguire operazioni indipendenti una dall'eltra nelle loro costruzioni. Trasmettitore completo di contenitore con tasti e volentino. RADIOCOMANDO come sopra ma con trasmettitore quarzato RERVO COMANDO com piloro motora potentiassimo 3 volt e relativo riduttore di giri rapporto 25/1	RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni, telaietto trasmettitore + telaietto ricevitore montati e tareti. Specialei per comandi cancelli, modelliamo, pompe, antifutro ecc. Portate 100 metri. All-montazione s-12 V. Il ricevitore monta une spoppia di finali di potenza per pilotare direttamente sono comendo sino a 2-a. Il trasmettitore è completo di involucro e tasti di comando della seria della seria di canali distina a firmitioni asperiate. Cuesto apparercicho monta integrati della seria TTL-seria dello della seria TTL-seria dello della seria TTL-seria della della seria TTL-seria della della seria della della seria TTL-seria della della seria TTL-seria della della seria TTL-seria della della seria TTL-seria della della seria della della seria della della seria TTL-seria della della seria della della seria della della della della seria della	RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni, telaietto trasmettitore + telaietto ricevitore montati e tareti. Speciale per comandi cancelli, modelliamo, pompe, antifurto ecc. Portata 100 metri. Alimentazione 3-12 V. Il ricevitore monta une cappupa di finali di potenza per pilotare ditettamente alla comando della comandi sino a 2 A. Il trasmettitore è complete di involucre a testi di comando della comandi sino a 2 A. Il trasmettitore è complete di molturo e alla comandi sino a canali distinit a 7 funzioni separate. Cuesto apparecchio monta integrati della sera TTLore canali atti della sera trasmetti della sera trasmetti coma della comandi sera ti evidenti coma della comandi sera della comandi s	RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni, telajetto trasmettitore + telaletto ricavitore montati e tarett. Speciale per comandi cancelli, modelliamo, pompe, antifurro ecc. Portata 100 metri. All mentazione 9-12 V. Il ricavitore monta un copopia di finali di potenza per pilotare di retratamente monta mandi sino a 2 A. Il trasmettitore è completo di involucro a tasti di comando della serie TTL per a canali distinti a 7 funcioni separata. Cuesto apparencichio monta integrati della serie TTL per a canali distinti a 7 funcioni separata. Cuesto apparencichio monta integrati della serie TTL per a canali distinti a 7 funcioni separata. Cuesto apparencichio monta integrati della serie TTL per a canali distinti a 7 funcioni separata. Cuesto apparencichio monta integrati della serie TTL per accompleta di contentiore con tasti e volentico con tasti e volentico con tasti e volentico con latti e volentico con micro motora potenticasismo 3 volt e relativo riduttore di giri rapporto 25/1 pilotabile direttamente coi suddetti rediccomandi 3 ERNVO COMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionemento timoni, sterzo, filp-flop acc. Motorino come sopra con riduttore frizioneto e sistema alternante della contentica della contentica della contentica con tasti e volentico con micro motora potenticasismo 3 volt e relativo riduttore di giri rapporto 25/1 pilotabile direttamente coi suddetti rediccomandi 3 ERNVO COMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionemento timoni, sterzo, filp-flop acc. Motorino come sopra con riduttore frizioneto e sistema alternante

Source on regulations of sensibilità di lingresso e te regulationi separate per ogni canale (atti -medi -istino 60,000 + 60,000 bassi). A richiesta la centralina viene fornita con microfono incorporato oppura da collegare direttamente/Offersa 39,000 + 30,000 bassi). alle casase
PROJETTORE STROBUSCOPICO « APEL 1.12 » glà completo e montato in modulo easgonale. Lampada strobo
da 80 Joules, regolazione lampi da 4 a 50 al accondo
LAMPADA FLASH/STROBO « SEMICON PLAY » de 150 Joules. Regolazione da 2 a 25 lampi al accondo. Esecuzione professionale metallica a faretto con lente rifrangente con prolezione diffusa. Alimentazione 220 Vott LIQ. 48,000 L1Q. 58.000

GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalissime casette «OLIVETTI CTI 5410 » nuovo. Completo di achede per i controlli elettronici delle funzioni in arrivo e partenza, decoder, generatori di impulsi eco. Tre motori superprofessionali » MAXELL », alimentazione 115 Volt 30 W con doppia stabilizzazione in alternata ed in continua. Ventole di raffreddamento con stabilizzazione termica dell'interno, Pensete alla comodità e rispamilo di poter registrare i dati dei vostro computer su normali cassette stereo 7. Dimensioni cm. 30 x 15 x 30. Pochi asempiari OFFERTISSIMA
Corredata dei suoi relativi achemi di funzionamento 2,980.000 190.000

MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

MECCANICA « LESA SEIMART » per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente sutomatico anche mella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testina stereo, regolazione sellitronica, robustissima e completa (145 x 130 x 80) solata sia per acto, ambo per acto, ambo en completa (145 x 130 x 80) solata sia per MECCANICA registralizazione in mobile sia per acto. ambo erizzontale sereoficinica della nota casa compattissima per applicazioni anche verticali al terratura della mela completamente automatica, comando con cinque testi. Aisure ama 150 x 120 mella mella composita della mota con cinque testi. Aisure ama 150 x 120 mella mella composita della composita della mota composita della contagnita della contagnita per il controllo di livello, contagnit, tasti acc. Ideale per competti a mobile orizzontale superatura valgona ci. 12,000 mella composita di discontino di composita di discontino di composita di discontino di composita di contagnita di discontino di contagnita di discontino di composita di contagnita di discontino di composita di contagnita di contagnita di discontino di composita di contagnita di contagnita di discontino di composita di contagnita di contagnit

OCCASIONE NON RIPETIBLE

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLICNO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO

				- COMPATTO - GARANTITO		
mm. 440 x 100 x 240 - Vereme	ART MF84f = 2 inte ecceziona	2 + 22 Wat	t. Elegantias	imo mobile legno con frontale — Risposta « Livello-Frequenza	satinato. Manopole fr	netallo, misur
- Ingressi - Sensibilità agli Ingressi	MAG XTAL 3,5 200	TAPE 200	TUNER	(dist. < 0,5%) Risposta « Live/Io-Frequenza	15 ÷ 300	100 Hz
- Tens. max di Ingresso - Impedenza di Ingresso	45 2500 47 K 1 MΩ		2500 mV 1 MΩ	ingressi (Inearl + 1,5 ingresso equalizzato + 2	dB 20 ÷ 500	
	RIAA - LIN.	LIN.		- Fattore di smorzamento da 40 a20 KHz		> 160
- Reg. toni alti a 15 kHz - Distorsione armonica				- Repporto segnale/disturbo	> 60 d8 rif. a 2 x 5 > 60 d8 rif. a 2 x 1	Wm 0
 Distorsione di Intermodula 50 - 700 Hz/4 : 1 	zione		< 0.7%	— Semiconduttori al silicio	25 transistori 1 rettificatore a	
					2 diodi	ponto

— Loudness regalshile

AMPLIFICATORE LEBA SEIMART HF31 - Preciso si precedente, na corredato della maravigilosa pisatra giradiachi A714 (vedi voce corrispondente). Superba esecuzione estetica, completo di piaxi-giasa, torrete attacori ecc. Misura 440 x 370 x 190 PER CHI SE NE INTENDE E ANCHE PER CHI NON SE NE INTENDE

Velote montare in poch imilusti una casas per Alta Fedettà veramente eccetionale, etegantisalma, originate nella forma modernissima e della prestigiosa marca « ITT-SEIMART « 7 Ecco uno spiendido KIT der 3 Matt composto de due guaci in Draion superpasante glà forat e perfettamente rifiniti. Una serie di tre altoparianti originali in Tormata da un Woofer Ø 200 sospensione gomma 25 Watt, un middle cupota emisferico da 100 x 100 mm 35 Watt, un cross-over a sei bobine ad alta efficienza, inan vetro, pannello frontale in gomma piuma quadrattata, viteria ed accessori, Banda free CASSE ACUSTICHE FRANCESI « DVRAMIC SPEANER» 7 0 Watt, quetto altoparianti (2 woofer + 1 middle + 1 tweeter) fre vie. Banda frequenza da 22 a 19.500 Hz. Misura cm. 68 x 38 x 25

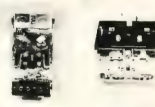


MECCANICA PER COMPUTER

MECCANICA SEMIPROF, REGISTRATORE A BOBINE







LIO. 33,900

LIQ. 12.800

LIQ. 26,000

LIO. 30,000

1.10. 60.000

LIQ. 105,000

LIQ. 88.000

70.000

132,000

130.000

150 000

250.000 118,000

40.000

MEGCANICA STEREO T



MECC. STEREO 7

GRUPPO MECCANICA INCIS 7

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (5-8 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceveral un regalo proporzionato agli

acquisti (ricordati	dell acconto).
NOME	[123]]DCG-981412240220024884220054 689044244-54-154-4-2-1 -124-4-124-4-7-1-1
COCNOME	proupelheddypppinopprubritusashadds dydadalgakarnajaddikb s
INDIRIZZO	**************************************
*********************	**************************************
CODICE POSTALE.	:0050000000000000000000000000000000000

Ciao stelle



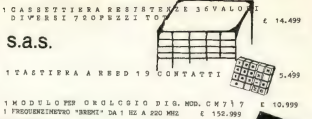
Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.



NUOVA NEWEL Attualità Elettroniche s.a.s.

Via Duprè, 5 - (ang. Via Mac Mahon, 77) 20155 Milano - Tel. 02/3270226



VENDITE DIRETTE E PER CORRISPONDENZA NOVITA' NOVITA'

NOVITA



ER CORRISPONDENZA INOVIIA	
10 DISPLAY A GAS SETTE SEGMENTI	£ 3-999
10 DISPLAY LT 302 ANODO COMUNE	£ 12.999
10 DISPLAY LT 502/6 ANODO COMUNE	£ 13.999
5 DISPLAY FWD 800 CATODO COMUNE	£ 13,999
A PROMOTE AN AT A MANY	£ 12.999
	£ 1.499
Towns are a second	£ 1.499
A CONT. O. I. IN CO. I.	£ 999 £ 999
The state of the s	2 333
18 DIODI 3 A HOBBY	£ 1.999
40	£ 1.999
	£ 1.999
	£ 1.999
and the same of th	£ 1.999
	£ 179
	£ 159 £ 349
	£ 349
100 TRANSISTOR NPN , PNP AL SILICIO	£ 1,999
20 TRANSISTOR DI POTENZA COME SOPRA	£ 1.999
12 BC 108 PLASTICI	€ 1.999
	£ 1.999
DO MEASURE CHANGE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	£ 1.999
E Care the a Company and	£ 999
E DELAMBERT DECOME TO THE STATE OF THE STATE	£ 999
	£ 1.999 £ 5.999
OO THURSDAMI MICHT NUOVI DON DON DOG	£ 5.999
	£ 3.499
30 I.C. MISTI NUOVI C-MOS DTL-TTL ETC.	£ 1.999
20 I.C. COMPLESSI RAM. ROM. 30 I.C. MISTI NUOVI C-MOS DTL-TTL ETC. 10 MEMORIE 2102 0 M 330 1 MEMORIA 3101 1 MEMORIA 4096 1 LM 3914/3915 E 4,999	£ 14.999
1 MEMORIA 31 01 1 1 391 A/3" 4 4.999	£ 1.999
1 MEMORIA 4096	£ 1.999
1 S.C.R. 0,8 A 400V	£ 799
1 S.C.R. 4 A 400V	£ 1.599
	€ 26.999
2/10/10	£ 1.599 £ 1.699
	£ 1.699 £ 399
and the second s	£ 1.599
1 COPPIA CA 3161- 3162 X VOLMETRI	£ 9.499
1 TRASFORMATORE X LUCI PSICHEDELICHE RAPPORTO 1:1	£ 1.999
2 TRASFORMATORI PILOTA TRIAC - S.C.R.	£ 1.999
	€ 2.499
	€ 999
	E 999
12 V 12 V 24 V 200 MA	£ 999 £ 3.399
250 A 13 A 13 A 130 MM	£ 3.399
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£ 2.999
	€ 2.999
1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V	£ 3.399
	£ 11.999
1 T 220 V 0-49-45-50 V 50 W	£ 11.999
	£ 3.099
	£ 3.099
20 LED VERDI 5 MM.	€ 4.499
20 LED GIALLI 3 MM.	£ 5.499
	£ 5.499
	£ 4,999
IG LED VERDI PIATTI	£ 4.000
	£ 4.999
	£ 4.999 £ 4.999
O LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED)	£ 4.999
1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONP. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S.	£ 4.999 £ 4.999
C LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S.	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999
O LED GTALLI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £- 3.999
O LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONP. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONP. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 KG. VETRONITE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI -	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999
C LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRU ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999 £ 9.999
O LED GYALLI PHATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI KG. VETRONITE " CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999
O LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONP. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONP. DISSALDANTE CON TESCCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONP. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.399 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999 £ 7.999 £ 2.999
O LED GTALLI PIATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI KG. VETRONITE " CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - CONF. HO B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.399 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 19.999
O LED GTALLI PTATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B E I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.)	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.399 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 19.999
O LED GTALLI PIATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TERCCIOLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI CONF. HO B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MCLEX (K I.C.) SO DISTANZIATORI NAILON	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 7.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 19.999 £ 19.999
O LED GTALLI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 125 PIEDINI MOLEX (k I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSSETI DORATI	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.399 £ 2.399 £ 6.499 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499
O LED GTALLI PIATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CUNF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NATION 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 CLIFS DORATE	£ 4,999 £ 4,999 £ 1,999 £ 2,999 £ 2,999 £ 3,999 £ 7,999 £ 2,999 £ 1,999 £ 1,499 £ 1,499 £ 1,499 £ 1,499 £ 1,499 £ 1,999 £ 1,999 £ 1,999 £ 1,999 £ 1,999 £ 1,999 £ 1,999
O LED GYALLI PHATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I B T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N B A 1 T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (K I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 CLIPS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 MM. O 1,2 MM.	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 9.999 £ 2.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.999 £ 1.990 £ 1.900 £ 1.90
O LED GYALLI PYATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTÍACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TERCCIOLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI CONF. HO B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) CONF. HO B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITIO STAMPATO 37CO PUNTI I B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A TI P O S K 1 O - C. TI P O S K 1 O - C. TI P O S K 1 O - C. TO DISTANGIATORI NATION SO USTRI MUTOFILETTANTI COPP. HOSENTI DORATE CUIPS DORATE CONF. CHODINI 1 MM. O 1,2 MM. " P IN PIATTI	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.999 £ 1.999
O LED GYALLI PYATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A TI P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NALLON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 CLIPS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 NM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CHIODINI CAVI-	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.490 £ 1.490 £ 1.490 £ 1.400 £ 1.40
O LED GYALLI PYATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTÍACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TESCCIOLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI KG. VETRONITE TAGLI MISTI CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - CIRCUITIO STAMPATO 37CO PUNTI B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - T I P O S K 1 O - T I P O S K 1 C - SO DISTANZIATORI NAILON SO COPPIE INSERTI DORATI CONF. CHIODINI 1 NM. O 1,2 MM. " PIN PIATTI " CHIODINI CAVI- " FASTON A	£ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 7.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.999 £ 7.999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999
O LED GYALLI PYATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) CONF. INCHIUSTRO ANTÍACIDO PER C.S. CONF. DISSALDANTE CON TERCCIOLA KG. VETRONITE TAGLI MISTI CONF. HO B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) CONF. HO B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) CIRCUITIO STAMPATO 37CO PUNTI B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - CIRCUITI + MINUTERIE T I P O S K 1 O - CIRCUITI + MINUTERIE CONF. HOLDEN (* I.C.) CONF. CHODINI TANTO CLIPS DORATE CONF. CHODINI 7 NM. O 1,2 MM. " CAPICORDA GOMMATI	£ 4.999 £ 1.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 7.999 £ 7.999
O LED GYALLI PYATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTRU ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NALEON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSERTI DORATI 1 CONF. CHIODINI 1 NM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CHIODINI CAVI. 1 " FASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 1.499
10 LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRO ANVIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITIO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T PO S K 1 O - 125 PIEDINI MCLEX (K I.C.) 50 DISTANZIATORI NATLON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE HISSETI DORATI 30 COPPIE HISSETI DORATI 1 CONF. CHIODINI 7 NM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CAPICORDA GOMMATI 1 " CAPICORDA GOMMATI 1 COCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 1 PIN	£ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 7.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 1.499 £ 1.499
10 LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRU ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TESCCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE "ROVE - DIVERSI - TO CONF. H O B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CONF. H O B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A TI P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANSIATORI NATION 250 VITI AUTOFLIETTANTT 30 CLIPS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 MM. O 1,2 MM. 1 " IN PIATTI 1 " CHIODINI CAVI. 7 " FASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 999 £ 1.499 £ 1.499
10 LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRU ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N B A 1 T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (* 1.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 CLIPE DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 NM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN	£ 4.999 £ 1.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 900 £ 900
10 LED GIALLI PTATTI 2 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCCICLA 2 KG. VETRONITE MINISTI 1 KG. VETRONITE MINISTI 1 CONF. HO SE IS TA (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. HO SE IS TA (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A SE T TA CON IN SE R Z I ON E A 1 TI P O S K 1 O - C. 125 PIEDINI MOLEX (* I.C.) 50 DISTANGIATORI NATION 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 1 " PIN PIATTI 1 " CHTODINI CAVI- 1 " FASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 CACCICUITI TARATURA MISTI	£ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 7.999 £ 7.999
10 LED GIALLI PTATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRU ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE "ROVE - DIVERSI - TO CONF. H O B H I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CONF. H O B H I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A TI P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANGIATORI NATION 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPIE INSERTI DORATT 30 CLIPS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 MM. O 1,2 MM. 1 " CHIODINI CAVI. 7 " FASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 17 ARATURA MISTI 25 MICHE + 50 RAMELLE X 2N 3055	£ 4.999 £ 1.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 900 £ 900
10 LED GIALLI PTATTI 2 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRO ANVIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCOICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I ST A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T PO S K 1 O - 25 PIEDINI MCLEX (K I.C.) 55 DISTANZIATORI NATLON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPE INSERTI DORATI 30 COPPE INSERTI DORATI 1 CONF. CHIODINI 7 NM. O 1,2 NM. 1 " PIN PIATTI 1 " CAPICORDA GOMMATI 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 17 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 28 PIN 10	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 3.999 £ 2.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 999 £ 1.499 £ 1.499
10 LED GIALLI PTATTI 2 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTRO ANVIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NATLON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COLFE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 1 CONF. CHIODINI 1 NM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 17 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 19 PIN 11 ZOCCOLI 19 PIN 12 ZOCCOLI 19 PIN 13 ZOCOPIE ZOCCOLI 19 PIN 14 ZOCCOLI 19 PIN 15 ZOCOPIE ZOCCOLI 19 PIN 16 ZOCCOLI 19 PIN 17 ZOCCOLI 19 PIN 18 ZOCOPIE ZOCCOLI 19 PIN 19 ZOCCOLI 19 PIN 10 ZOCCOLI 19 P	£ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 6.499 £ 3.999 £ 7.999 £ 2.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.499 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.799 £ 1.790 £ 1.700 £ 1.70
O LED GTALLI PIATTI STRISCIA LED ROSSA O VERDE (N.5 LED) 1 CONF. INCHIOSTED ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TERCCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CIRCUITO STAMPATO 37CO PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI NOLEX (K I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COLFS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 MM. C 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 9 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 17 PIN 10 ZOCCOLI 17 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 19 PIN 10 ZOCCOLI	£ 4.999 £ 4.999 £ 1.999 £ 2.999 £ 3.999 £ 3.999 £ 7.999 £ 1.999 £ 1.499 £ 1.499 £ 7.999 £ 7.999

٦	T' NASTRO MAGNETICO PER VIDEO TAPE 1" 900 M.	F	9.999
1	1 COMMUTATORE LORLIN PLASTICO 1/2/3/4/VIE - 3/4/6/12 POS.	£	1.899
-	1 COMMUNATORE 1/2/3/4 VIE 3/4/6/12 POS. (METALLICO)	£	799
	1 CONTRAVES BINARIO CONTATTI DORATI	€	2,499
1	3 COMPENSATORI CERAMICI 4-20 PF	10. E	999
	2 " " 5-50 PF	MAR.	999
-	1 M. FILO PER COLLEGAMENTI E CASSE ACUSTICHE ROSSO E NERO	£	299
١	5 M. FILO SCHERMATO UNIPOLARE	E	1.499
-	1 M. PIATTINA MULTIPOLARE (20 CAPI)	£	1.999
-	1 QUARZO 4 MHZ	E	3.499
	1 QUARZO 8:439 MHZ	ε	1.999
1	1 QUARZO 10 MHZ	3	5.999
1	1 CICALINO O BUZZER 6 0 12 V	£	
1			1.899
ì	5 AMPOLLE REED (MINIATURA)	3	1,299
ı	10 AVVOLGIMENTI PER AMPOLLE REED	£	999
1	7 MAGNETINI PER AMPOLLE REED (MINIATURA)	£	999
١	1 AMPOLLA GRANDE REED + MAGNETE	3	1.599
l	? COPPIA CONTATTI ANTIFURTO A REED IN CONTENITORE PLASTICO	£	1.999
_			999
1	80 CONDENSATORI MISTI	E.	1.999
1	S RIPAGRICAL TOO AF 250 V	£	1.999
1	2 " 100 MF 300 V	£	1.999
1	1 1 100000 MF 6,3 V	£	1,999
1	800 MP 350 V	£	1.999
ł	1 " 4 MF 1000 V	£	1.999
1	1 " 2200 MF 100 V	£	1.999
- 1	6 " X ALTA TENSIONE (X TV)	Z,	10222
- 2	A MAIN TENDLONE (A IV)		
4		£	1,999
ׅ֡֜֝֝֟֝֝֟֝֝֝֟֝֜֜֝֝֟֜֜֜֝֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֜֜֜֡֓֓֓֡֓֜֜֜֡֡֡֜֜֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֡	50 CONDENSATORI DI FRECISIONE AL 2%	£	1,999
1	50 CONDENSATORI DI PRECISIONE AL 2%	£	1.999
1	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO	٤	1.999
	50 CONDENSATORI DI PRECISIONE AL 2% 1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI	3	1.999 1.999 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO	£	1.999 1.999 1.999 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI	E	1.999 1.999 1.999 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO	£ £	1.999 1.999 1.999 1.999 1.499
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 72 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCOCLO FER DETTI	E	1.999 1.999 1.999 1.999
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' RESD 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCOLO FER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 399
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' RESD 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' RESD 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO FER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO Cm. 8x8 - 220 V	£ £ £ £	1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 399 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 6 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBIO 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MOTORE GIRADISCHI		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 399 1.999
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELS' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELS' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELS' 24 V 4 SCAMBI 1 RELS' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY : MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PLATTO GIRADISCHI	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 3.99 1.999 12.499 2.999 1.999
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' RED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8×8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 399 1.999 12.499 2.999 1.999 2.499
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO Cm. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 2N 3055 ALL. ANOD		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 399 1.2999 1.999 2.999 1.999 2.499 999
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' RED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI - 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY THINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 2.999 1.999 2.499 2.499 2.499 3.999
	TRELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELS' 12 V 5 A 6 SCAMBIO 1 RELS' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELS' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELS' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLD FER DETTI 1 DO TRASFORMATORI MISTI HOBBY I MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8X8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 CONTENITORE SEN 3055 MERO 1 MINI VENTORE SEN 3055 MERO 1 MINI VENTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 LECONTENITORE PER STRUMENTE DIGITALI 1 LECONTENITORE LECONTENITORE LECONTENITORE LECONTENITORE LECONTENITORE LECONTENITOR		1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI - 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 2N 3055 ALL. ANOD 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 LEGNO LUUCIDO 160X120X170 MM. 1 "METALLICO 26X19X15 CM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 399 1.499 2.499 2.499 2.499 2.499 999 3.999 1.999 1.999
	1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REDO 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI - 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY 7 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 16CX120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUNINO ANODIZZATO 115X40X70 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 399 1.499 2.999 1.999 2.499 2.499 3.999 1.999 6.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI - 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO FER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PLATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 2N 3055 ALL. ANOD 1 CONTENYTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 LEGNO LUCIDO I 60X1 20X1 70 MM. 1 METALLICO 26X19X15 CM. 1 METALLICO 26X19X15 CM. 1 METALLICO 26X19X15 CM. 1 1 160X50X80 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 6.999 1.199
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY I MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " 160X50X60 MM. 1 " 200X70X-20 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 1.999 3.999 1.999 6.999 1.699 2.599
	TRELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - TRELS' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - TRELS' 12 V 5 A 1 SCAMBIO TRELS' 12 V 5 A 6 SCAMBIO TRELS' 24 V 2 A 6 SCAMBI TRELS' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO TRELS' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO FER DETTI TO TRASFORMATORI MISTI HOBBY I MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8X8 - 220 V MOTORE GIRADISCHI TPIATTO GIRADISCHI TPIATTO GIRADISCHI CONTENITORE PER STERMENTI DIGITALI UNITERITORE PER STERMENTI DIGITALI UNITERITORE PER STERMENTI DIGITALI TRESCONDICTO 160X120X170 MM. TRESCONDICTO 160X120X170 MM. TRESCONDICTO 150X10X150 MM. TRESCONTOR 150X150 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.499 2.999 1.999 2.499 9.999 1.199 1.699 2.599 1.699 2.599
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATURI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANDD 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X1 20X1 70 MM. 1 " METALLICO 26X1 9X1 5 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " " 200X70X-20 MM. 1 " " 200X70X-20 MM. 1 " " 200X70X-20 MM. 1 " " 250X10X150 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 1.999 3.999 1.999 6.999 1.699 2.599
	TRELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO FER DETTI 1 DI TRASFORMATURI MISTI HOBBY MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 CONTENUTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 CONTENUTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 METALLICO 26X19X15 CM. 200X70X-20 MM. 200X70X-20 MM. 200X70X-20 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 2.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999
	1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 12 V 5 A 6 SCAMBI 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO PER DETTI 10 TRASFORMATORI MISTI HOBBY 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 2N 3055 ALL. ANOD 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " 160X50X80 MM. 1 " 200X70X120 MM. 1 " 200X70X150 MM. 1 " 200X70X150 MM. 1 " 220X50X150 MM. 1 " 1 220X50X150 MM. 1 " 1 220X50X150 MM. 1 " 1 220X50X150 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 399 1.999 2.999 2.499 9.999 1.999 1.999 6.999 1.199 1.699 2.599 4.799
	TRELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBIO 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI - FEME - 1 ZOCCOLO FER DETTI 1 DI TRASFORMATURI MISTI HOBBY MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 CONTENUTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 CONTENUTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 METALLICO 26X19X15 CM. 200X70X-20 MM. 200X70X-20 MM. 200X70X-20 MM.		1.999 1.999 1.999 1.999 1.499 1.499 1.999 1.999 2.999 2.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999

MALMARILLMME \mathbf{u}

	/88		
TRAPANO X CS 9000 giri 9-12 V	£	9.800	
TESTER 20 kΩ	£	27.000	
TESTER DIGITALE 31/2 CIFRE	£	68.000	
TESTER DIGITALE 3 CIFRE	£	35.000	KIT
LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI	£	25.00ბ	KIT
LUCI STROBOSCOPICHE	£	12.000	KIT
TELAIO-RICEVITORE AM/FM - 5 W	£	9.000	
VU-METER A 12 LED	£	8.000	KIT
VOLTMETRO 3 CIFRE	£	17.000	KIT
VOLTMETRO 31/2 CIFRE	£	21,000	KIT
PANNELLO SOLARE			
1 CELLA 0,5 V - 1 A+ TEORIA	£	14.000	
OROLOGIO DIGITALE RETE	£	16.000	KIT
DROLOGIO AUTO VICOM.	£	15.000	
LAMPADA ULTRAVIOLETTI	£	8,000	
CORSO ELETTRONICA DIG.	£	130.000	
DECADE CONTEGGIO	£	7.000	KIT
ALIMENTATORE 0-12 V - 500 mA	£	6.000	KIT
MOTORI PASSO-PASSO	£	8.000	
SCONTI PER RIPARATORI, RIVENDITO	ORI, SCUOLE		
		_	

C.D.E. DI FANTI GIOVANNI & C. S.A.S. Plazza De Gesperi, 28-29 - 48100 N Tel. (0376) 364.592	ANTO						
101 - n. 1 BARATTOLO GRASSO SILICONE gr. 10	-	000	046 - n.	- 4	Distributore Contenitori Gaurerii SALDATORE a stilo da 9W 12 Volt	1	17000
102 - n. 1 TUBETTO DI GRASSO AL SILICONE gr. 50	L.	900 2300	047 - п.		PUNTA per saidatore da 9W	L.	3800
102 - n. 18 GOMMINI PASSACAVO per fori Ø 7	L.	500	D48 - n.		CONFEZIONE DI STAGNO de 50 gr	L.	2000
104 - n. 10 GOMMINI PASSACAVO per fori Ø 10	L.		049 - n.		PORTASALDATORE in bachelite con molla acciaio	L.	650
	-	500	050 - n.		DISSALDATORE a risucchio Lunghezza 220mm	L.	760
105 - n. 13 GHIERE IN PLASTICA per LED Ø 5	L.	500 1000	050 - n.		PUNTA ricambio dissaldatore	L.	120
107 - n. 12 LED ROSSI luce diffusa Ø 5		2000	052 - n.		PASTA SALDA barattolo da 50 gr	1	120
	L					L.	150
	L.	2500	053 - n.		TRECCIA DISSALDANTE	L	190
09 - n. 12 LED GIALLI luce diffusa Ø 5	L.	2500	054 · n.		TUBETTO DI ADESIVO a presa rapida		100
10 - n. 12 LED ARANCIO luce diffusa Ø 5	Ļ.	2500	055 - n.		ZOCCOLI per integrati a basso profilo 4+4 p	L.	
11 - n. 5 LED BIANCO luce diffusa Ø 5 (acceso fa luce rossa)	L.	1500	056 - п,		ZOCCOLI per integrati a basso profilo 7+7 p	L.	100
12 - n. 1 LED BICOLORE luce diffusa Ø 5 (rosso/verde)	L.	1000	057 - n.		ZOCCOLI per integrati a basso profilo 8+8 p	L.	100
13 · m: 1 LED ROSSO INTERMITTENTE Ø 5 (alimentazione 5 Volt)	L.	1500	058 - ก.		ZOCCOLI per Integrati a basso profilo 9+9 p	L.	100
14 - n. 2 LED INFRAROSSO Ø 5	Ļ.	1500	059 - n.		ZOCCOLI per integrati a piedini sfalsati 7+7 p	L.	120
15 - n. 10 BANANE Ø 4 Rosse - Nere - Verdi - Gialle	L.	750	060 - n.		ZOCCOLI per integrati a piedini sfalsati 8+8 p	h.,	121
16 - n. 10 BOCCOLE Ø 4 isolate Rosse - Nere - Verdi - Gialle	£.	1000	061 - n.		INTERRUTTORI a pallina	L.	140
17 - n. 2 BOCCOLE SERRAFILO Ø 4 Rossa e Nera	L.	600	062 - n.		DEVIATORI a pallina	L.	16
18 - n. 6 VK 200 impedenza per alta frequenza	L.	1000	063 - n.		DOPPIO DEVIATORE a pallina	L.	20
19 - n. 50 CONDENSATORI CERAMICI assortiti		2000	064 - 17.		MICROINTERRUTTORE a levetta	L.	10
20 - n. 100 RESISTENZE ASSORTITE 1/4W 5%		1500	065 - n.	- 1	DOPPIO MICROINTERRUTTORE a levetta	Ε.	15
21 - n. 100 RESISTENZE ASSORTITE 1/2W 5%		1700	066 - n.	- 1	TRIAC 4A 400 Volt	L.	10
22 - n. 100 RESISTENZE ASSORTITE 1+2%		1500	068 - n.	4	DIAC	L.	10
23 - n. 3 COMPENSATORI CERAMICI 2+6 pF		1000	069 - n.	1	POTENZIOMETRO ROTATIVO (precisare il valore)	L.	6
24 - n. 3 COMPENSATORI CERAMICI 3+12 pF	L.	1000	068 - n.	1	POTENZIOMETRO ROTATIVO DOPPIO (precisare il valore)	L.	141
25 - n. 3 COMPENSATORI CERAMICI 4+20 pF	L.	1000	070 - n.	- 1	TRIMMER PHIER VERTICALE (precisare il valore)	L.	2
26 - n. 3 COMPENSATORI CERAMICI 6+25 pF	L.	1000	071 - n.	1	TRIMMER PHIER ORIZZONTALE (precisare II valore)	L.	2
27 - n. 3 COMPENSATORI CERAMICI 10+40 pF	L.	1000	072 - n.	- 1	TRIMMER PHIER VERT, MINIATURIZ. (precisare il valore)	£.	2
28 - R. 3 COMPENSATORI CERAMICI 10+60 pF	L.	1000	073 - n.	1	TRIMMER PHIER ORIZ, MINIATURIZ, (precisare il valore)	L.	2
29 - n. 10 CONDENSATORI ELETTROLITICI uno)	L.	1650	074 - n.		CAPSULA PIEZZO Ø 24 mm x 11 mm altezza	L.	15
30 - n. 10 per ogni valore 1uF 2,2uF 4,7uF 10uF 25 Volt	L.	1950	075 - п.		CAPSULA PIEZZO Ø 30 mm x 12 mm altezza	L.	14
31 - n. 10 22uF 47uF 100uF 220F 470uF 1000uF 35 Voit	L.	2300	076 - n.		CAPSULA MAGNETICA 0 19 x 15 h Imped, 200 ohm	L.	26
32 - n 3 CONDENS, ELETTROLITICI assiali 2200uF 16V; 35V; 63V		3400	077 - n.		CAPSULA MAGNETICA @ 23 x 11 h imped. 200 ohm	L.	22
3 - n 2 CONDENS. ELETTROLITICI assiali 2200uF 25V; 50V	Ł.	2350				£.	5
34 - n 1 CONDENS, ELETTROLITICI assiali 3300uF 63V		2000				L.	5
35 - n 1 CONDENS, ELETTROLITICI assiali 4700uF 50V	L.	2200				Ĺ.	51
36 - n. 2 PORTAFUSIBILI DA PANNELLO per fusibili 5 x 20	L.	1000				L.	5
37 - n. 10 PORTAFUSIBILI per circuito stampato 5 x 20	ũ.	800				L.	50
	L	900					
38 - n. 10 FUSIBILI 5 x 20 (precisare il valore desiderato) 39 - n. 10 COCCODRILLI RICOPERTI Rossi e Neri lung. 35 mm	L.	900				L. L.	50
	Ł.	1000					
	l.	3500			VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm 35		50
41 - n. 1 PENNARELLO per circuiti stampati					VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm 40		50
42 - n. 1 SALDATORE 40W 220 Volt	L.	3500				1	50
43 - n. 1 RESISTENZA ricambio per saldatore da 40W	L.	1200				L	50
44 - n. 1 SALDATORE a stilo da 17W 220 Volt		3000			DADI Cadmiati 3 MA per viti sopra elencate	Ł.,	50
45 - n. 1 PUNTA RICAMBIO per saldatore da 17W	L.	2250	090 - n.	24	m. TRECCIOLA sez. 0,35 in pezzi da 3 metri per colore	L.	15

cassetta? bobina? fruscio!!!

e allora..... COMPANDER STARSONIC HIGH-COM DL 507



Sfruttando il principio High-Com della compressione-espansione dell'intera gamma audio, permette un abbattimento del fruscio di 20dB contro gli 8-10dB del sistema Dolby, presente nella maggior parte dei registratori

Questo apparecchio consente inoltre ai possessori di registratori a tre testine di verificare già in fase di registrazione l'intervento apportato.

Disponibile in due versioni da mm. $420 \times 60 \times 210$ - da mm. $483 \times 60 \times 210$ per l'inserimento in mobile Rack da 19". Colore nero o alluminio naturale.

Distributore esclusivo DAAF in Via Jacopo Palma, 11 - 20146 Milano - tel. 02 / 4040885.

Nel prossimo numero pubblicheremo gli indirizzi di tutti i rivenditori.

Starsonic il terzo orecchio dell'Hi-Fi.



KT 393 CHIAVE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

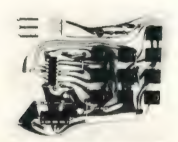
Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max. corrente assorbita: 60 mA Max. corrente applicabile ai contatti del relè: 1 A

DESCRIZIONE

Il KT 393 è una chiave elettronica a combinazione digitale, infatti per "aprire" guesta serratura dovrete comporre un numero sulla tastiera.

È praticamente impossibile, per uno che non conosca la combinazione, poter forzare questo dispositivo, infatti anche tagliando i fili d'alimentazione, la serratura (relè) rimarrebbe chiuso impedendo l'apertura od il funzionamento dell'oggetto protetto.

È possibile applicare il KT 393 in tutti i dispositivi comandati elettricamente, ed è particolarmente usato per antifurti sia da automobile che da abitazione.



KT 395 CONTAPEZZI ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

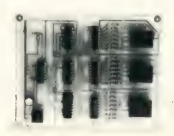
Tensione d'alimentazione: 5 Vcc Max. corrente assorbita: 550 mA Conteggio max: 999

Possibilità di ingresso sia ad interruttore che a logica TTL

DESCRIZIONE

Con il KT 395 si è cercato di sostituire i vecchi contacolpi meccanici, che spesso lamentano notevoli disturbi.

Tale circuito completamente elettronico è esente da falsi conteggi dovuti ai rimbalzi degli interruttori; altro notevole pregio del KT 395 è quello di poter essere comandato direttamente da una logica TTL senza nessun altro interfacciamento.



KT 394 ANALIZZATORE DI SPETTRO AUDIO PER

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc
Potenza massima applicabile in ingresso: 30 Watt
Potenza minima di pilotaggio: 0,5 Watt
Frequenze di funzionamento dei led: 100 Hz/1

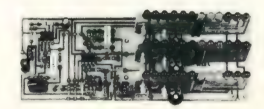
0,5 Watt 100 Hz/1 KHz/ 4 KHz

DESCRIZIONE

Il KT 394 si presta egregiamente per abbellire il cruscotto della vostra automobile con un nuovo e prestigioso gioco di luci colorate.

Infatti il KT 394 misura la potenza istantanea su tre frequenze diverse ed ottiene l'effetto di tre barre colorate che si alternano in un continuo saliscendi a secondo della musica.

Può essere installato sia sull'automobile che in casa, sul vostro impianto HI-FI, è possibile collegarne più di uno in parallelo ed è possibile montarne uno per capale



KT 396 TERMOSTATO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione:

Max. corrente assorbita:

Campo d'azione del termostato:

Temperatura di interesi:

Max tensione e corrente applicabile ai contatti del relè:

220 V 1A

DESCRIZIONE

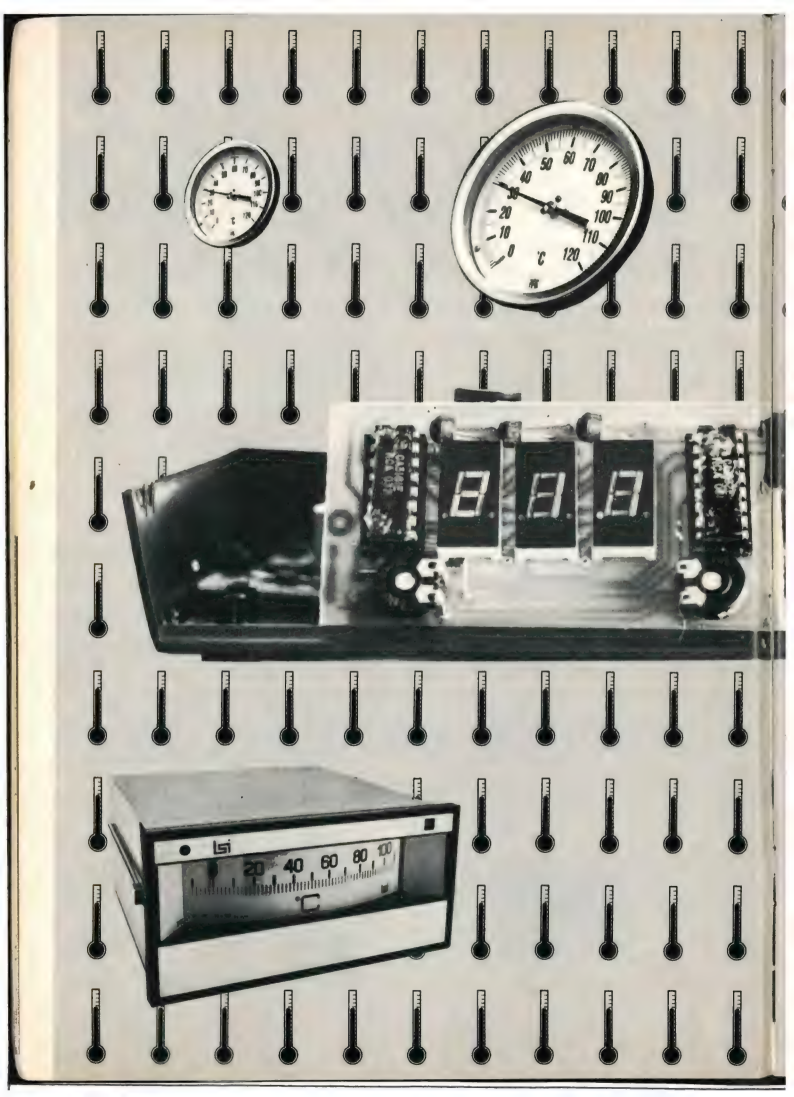
I campi di utilizzazione di un termostato sono enormi, vanno dal controlli industriali più sofisticati ai controlli più casalinghi di temperatura ambiente.

L'applicazione di questa scatola di montaggio è lasciata solamente alla vostra fantasia; grazie all'adozione di un relè come circuito di potenza potrete utilizzarlo con qualsiasi carico, sia resistivo che induttivo.



CTE NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE



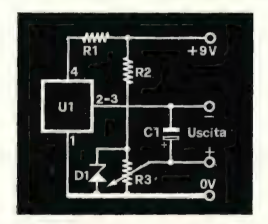
Termometro digitale

REALIZZIAMO CON POCA SPESA UN TERMOMETRO DIGITALE IN GRADO DI MISURARE CON ELEVATA PRECISIONE LA TEMPERATURA AMBIENTE.

di ANDREA LETTIERI

Fino a pochi anni fa la costruzione da parte degli hobbisti di un preciso termometro elettronico presentava difficoltà praticamente insormontabili dovute principalmente alla scarsa reperibilità di sensori di facile impiego e di costo contenuto.

fre con indicazione della temperatura negativa. Come anticipato, il cuore del circuito è l'integrato LM3911 la cui tensione di uscita aumenta o diminuisce esattamente di 10 mV per ogni grado centigrado di variazione. Al suo interno questo dispositivo



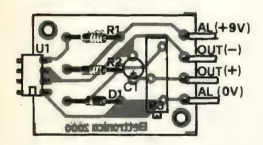
Con la continua evoluzione delle tecnologie elettroniche anche questo problema è stato superato: da alcuni anni infatti sono disponibili sul mercato sensori di tipo economico, facili da utilizzare ed estremamente precisi. E' proprio uno di questi sensori, l'LM3911 della National, che abbiamo utilizzato per realizzare il nostro termometro digitale. L'apparecchio, che è in grado di misurare temperature comprese tra — 9,9°C e + 99,9°C, utilizza un visualizzatore digitale a tre ci-

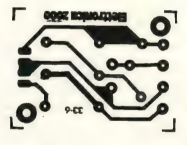
contiene un sensore di temperatura, una tensione di riferimento ed un amplificatore operazionale. La tensione di riferimento interna è fornita da uno zener da 6,55 volt; per questo motivo la tensione di alimentazione dell'integrato deve essere di almeno un paio di volte superiore. Nel nostro caso, come si vede nello schema applicativo, l'integrato viene alimentato con una tensione di 9 volt applicata tra il piedino 4 (positivo) e il piedino 1 (negativo). R1 rappresenta la re-

sistenza zavorra dello zener di riferimento la cui corrente minima di funzionamento è di 1 mA. La tensione d'uscita dell'integrato (pin 2 e 3) presenta un potenziale di alcuni volt rispetto a massa ed una variazione negativa di 10 mV/°C.

Per poter effettuare una precisa taratura è necessaria pertanto una tensione di riferimento esterna regolabile da zero ad almeno 5 volt. Tale tensione è fornita dal trimmer multigiri R3 collegato in parallelo allo zener D1. Se. ad esempio, supponiamo che la temperatura ambiente sia di 20 °C, il trimmer R3 andrà regolato in modo da avere tra i terminali d'uscita una tensione di 200 mV con la polarità indicata nello schema. Un abbassamento della temperatura di 5 °C provocherà un aumento di 50 mV della tensione d'uscita dell'integrato e quindi una dimipunto programmabile di cui è dotato lo strumento tra la seconda e la terza cifra si ottiene direttamente l'indicazione in gradi con una sensibilità di 1/10 di grado. Il millivoltmetro utilizza pochissimi componenti tra cui due soli integrati della RCA (CA3161 e CA3162) di basso costo e di facile reperibilità. I display sono dei MAN 72A sostituibili con qualsiasi altro display ad anodo comune a sette segmenti. L'apparecchio, la cui tensione di alimentazione è di 5 volt, dispone di due trimmer per l'azzeramento e per la regolazione della sensibilità. Per illuminare il punto decimale è sufficiente collegare a massa con una resistenza da 120 ohm il piedino libero del display interessato. La precisione dello strumento è di circa lo 0,1 per cento per cui

la basetta





COMPONENTI: R1 = 2,2 Kohm, R2 = 2,2 Kohm, R3 = 22 Kohm trimmer multigiri, C1 = 10 uF 6 VI, D1 = Zener 5, 1 V 400 mW, U1 = LM3911. La basetta stampata del sensore (Cod. 33/6) è disponibile al prezzo di Lire 1.500.

Per un migliore funzionamento l'integrato LM 3911 sporge leggermente dalla basetta.





nuzione di 50 mV della tensione d'uscita del circuito (da 200 a 150 mV). La tensione d'uscita del sensore viene applicata ad un piccolo millivoltmetro a tre cifre la cui portata massima è di 999 millivolt. Inserendo il

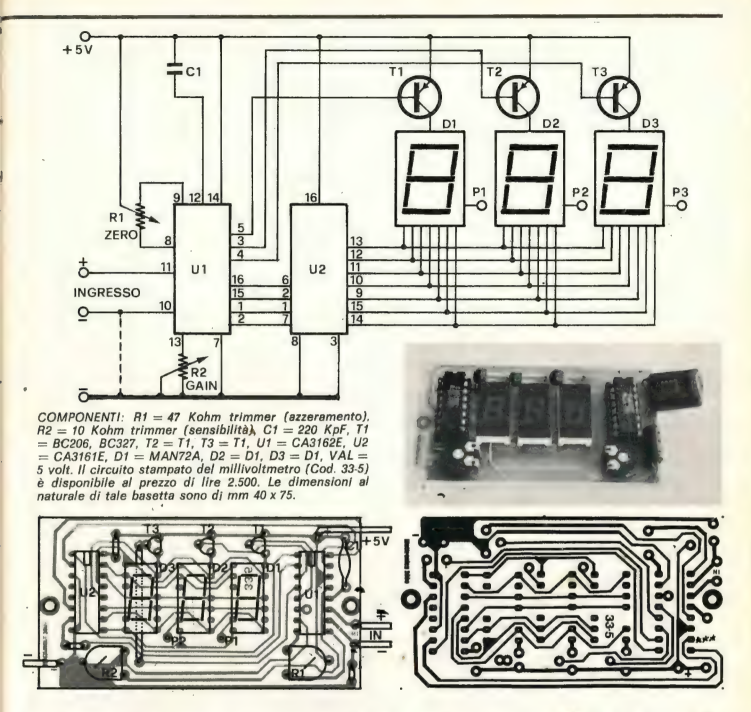
tale risulta essere anche la precisione del termometro. Per la sua estrema semplicità e per il suo costo limitato, questo circuito verrà uilizzato in altri progetti che pubblicheremo nei prossimi mesi.

ECCO IL DISPLAY

Per visualizzare la tensione di uscita del primo modulo, tensione che è proporzionale alla temperatura ambiente, viene utilizzato un voltmetro digitale a tre cifre. Lo schema elettrico di tale dispositivo è quanto di più semplice si possa immaginare: due integrati, tre transistor, due trimmer e un condensatore. Il basso numero di componenti comporta, oltre ad una estrema semplicità e velocità di montaggio, anche un costo decisamente modesto, addirittura inferiore a quello dei tradizionali strumenti elettromeccanici. Per questo motivo il circuito, con opportune modifiche (partitori, shunt ecc.), verrà proposte in altri progetti che pubblicheremo nei prossimi mesi. Il cuore del dispositivo è un convertitore A/D multiplexato che fa capo agli integrati CA3161 e CA3162 della RCA. Tra il piedino 13 di U1 e massa è presente un trimmer per la regolazione della sensibilità mentre il trimmer collegato tra il pin 8 e il pin 9 consente di azzerare i display quando la tensione presente in ingresso è nulla. I display utilizzati sono dei comuni MAN72A sostituibili, previa modifica dello stampato, con altri display a sette segmenti ad anodo comune (FND 507, FND 567 ecc.). La tensione da misurare deve essere applicata tra il pin 11 (positivo) e il pin 10 (negativo) di U1. Quest'ultimo terminale è collegato a massa tramite un ponticello il quale in alcune particolari applicazioni potrà essere eliminato. L'impedenza d'ingresso del voltmetro è di circa 100 Mohm. Il campo di misura è compreso tra - 99 e, + 999 mV con indicazione di fuori portata (overange), la precisione è di circa lo 0,1%. Il punto decimale è programmabile per i vari usi: basterà collegare il piedino libero del display inte-

L'ALIMENTATORE

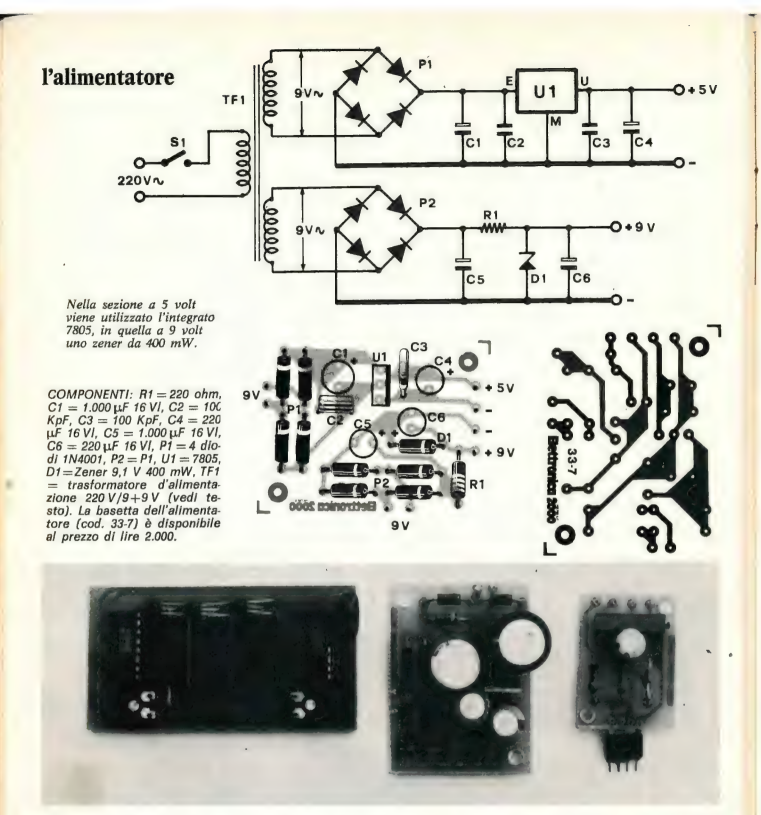
Per alimentare il termometro sono necessarie due diverse tensioni: la prima a 9 volt alimenta il circuito del sensore, la seconda a 5 volt quello del millivolt-



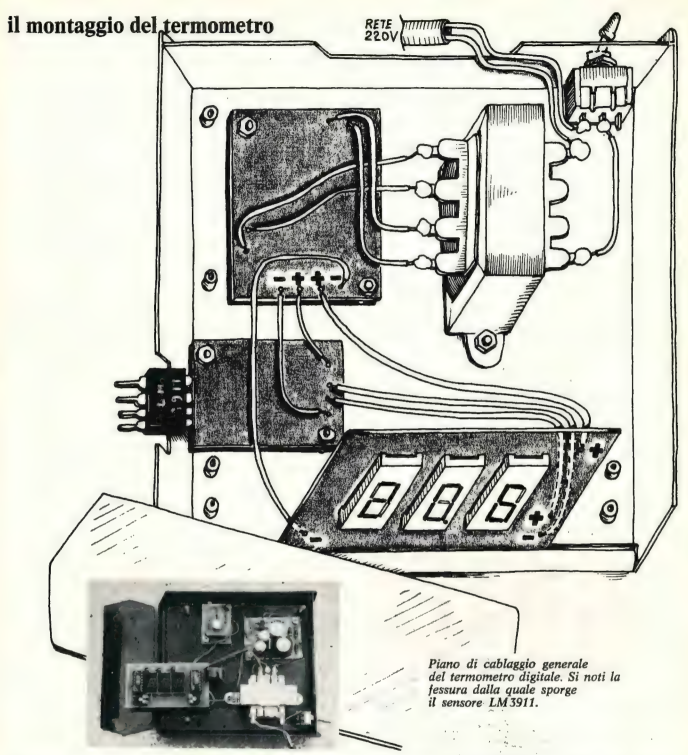
ressato con il polo negativo dell'alimentazione tramite una resistenza da 120 ohm 1/4 di watt. La tensione di alimentazione nominale è di 5 volt con una tolleranza massima del ± 10%. Per la realizzazione del prototipo è stato utilizzato un unico circuito

stampato sul quale sono stati montati tutti i componenti, compresi i display. Per primi dovranno essere saldati i quattro ponticelli quindi, di seguito, tutti gli altri componenti. Per effettuare una regolazione più precisa del circuito, i due trimmer potranno essere sostituiti con elementi di analogo valore ma a più giri (i cosiddetti trimmer multigiri). Per la taratura è sufficiente avere a disposizione una tensione di valore noto di poco inferiore al volt. Il circuito naturalmente dovrà essere alimentato, tensione 5 volt.

metro digitale. Le due sorgenti non possono avere alcun terminale in comune in quanto per la particolare configurazione circuitale del sensore, ciò provocherebbe un'errata indicazione da parte del millivoltmetro. Lo schema dell'alimentatore risulta pertanto un po' diverso dal solito: i due circuiti (quello a 9 e quello a 5 volt) sono completamente indipendenti l'uno dall'altro. Il trasformatore d'alimentazione deve disporre di due avvolgimenti a 9 volt senza alcun terminale in comune. Trasformatori di questo genere sono di difficile reperimento in quanto, in quasi tutti gli avvolgimenti secondari doppi, due terminali risultano essere sempre collegati tra lo-



ro per poter disporre di un potenziale che è la somma delle tensioni dei due singoli avvolgimenti. Se i due terminali in comune risultano facilmente accessibili si potrà utilizzare un trasformatore di questo tipo previa interruzione del contatto. E' esattamente quello che abbiamo fatto noi nel nostro prototipo: in questo modo da tre i terminali diventano quattro. La sezione a cinque volt utilizza, oltre al solito ponte ed ai soliti condensatori di filtro, un integrato regolatore di tensione, precisamente il 7805, in grado di erogare una corrente di 500 mA più che sufficiente per garantire un corretto funzionamento del millivoltmetro il cui consumo si aggira attorno ai 100 mA. Dato il limitato consumo, il secondo stadio utilizza invece uno zener da 400 mW che riduce il valore della tensione presente ai capi di C5 da circa 12 a 9,1 volt precisi. R1 rappresenta la resistenza zavorra dello zener; ai capi di questa resistenza cade una tensione pari alla differenza tra 12 e 9,1 volt. Questo stadio è in grado di erogare una corrente di 10 mA più che sufficiente per alimentare il circuito del sensore il cui assorbimento complessivo è di



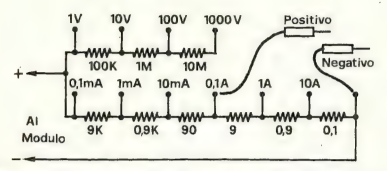
2,5 mA. Il circuito dell'alimentatore non dispone di una lampada spia in quanto l'accensione dei display rappresenta già una valida indicazione del funzionamento di tutto il circuito.

LA COSTRUZIONE

I tre blocchi funzionali in cui è suddiviso il circuito del termometro digitale utilizzano altrettanti circuiti stampati contraddistinti dalle sigle 33-5 (voltmetro), 33-6 (sensore) e 33-7 (alimentatore). Questa soluzione è stata adottata per semplificare le operazioni di montaggio all'interno del contenitore e per poter utilizzare alcuni di questi circuiti (ci riferiamo in modo particolare al voltmetro) anche in altre apparecchiature. La realizzazione dei tre circuiti stampati rap-

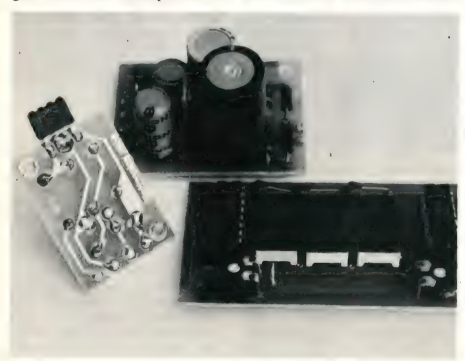
presenta forse la fase più lunga di tutto il montaggio. Se siete poco pratici in questo campo o troppo pigri, potrete richiedere gli stampati alla redazione; il costo delle basette è rispettivamente di 2.500, 1.500 e 2.000 lire. Consigliamo di iniziare il montaggio dalla basetta più semplice e meno critica, ovvero dalla basetta dell'alimentatore. Su tale basetta sono cablati tutti i

COME SI PUO' FARE UN TESTER



Il millivoltmetro utilizzato in questo apparecchio può essere impiegato con indubbi vantaggi anche in altri circuiti. Senza alcuna modifica o aggiunta, ovvero così come è stato utilizzato nel termometro digitale, esso potrà sostituire qualsiasi voltmetro elettromeccanico da 1 Vfs. Aggiungendo pochi componenti esterni si potrà invece fare di questo modulo uno strumento di misura universale. Collegando ai terminali d'ingresso il circuito riportato nello schema si potrà, ad esempio, aumentare la portata sino a 1.000 volt nonché utilizzare il modulo come amperometro con portate da 0,1 mA a 10 ampere. Nei prossimi numeri presenteremo un multimetro elettronico realizzato proprio con questo modulo.

componenti del circuito di alimentazione con l'esclusione del trasformatore. Il montaggio non richiede particolari attenzioni; è tuttavia indispensabile, per il buon funzionamento del circuito, rispettare le indicazioni di polarità indicate sia nello schema elettrico che nel piano di cablaggio. Quasi tutti i componenti di questo stadio sono infatti polarizzati. Dato il limitato consumo di corrente dei circuiti alimentati, non è necessario munire l'integrato stabilizzatore di un'aletta di raffreddamento. Dopo aver collegato il trasformatore di alimentazione come indicato in precedenza potrete verificare con un tester il valore delle due tensioni



d'uscita; se tali tensioni corrispondono ai valori previsti potrete iniziare il montaggio del circuito del sensore, Anche questo stadio non presenta alcuna difficoltà di montaggio. Per una prima taratura del circuito dovrete regolare, dopo aver alimentato lo stadio con la tensione da 9,1 volt, il trimmer R3 in modo da ottenere in uscita una tensione di circa 200-300 mV. E' importante che il terminale positivo sia quello che fa capo al cursore del trimmer.

Il passo successivo è il montaggio del millivoltmetro.

Il punto decimale del terzo display dovrà essere collegato a massa mediante una resistenza da 120 ohm; tale resistenza dovrà essere saldata dalla parte ramata della basetta.

Per la taratura del voltmetro è sufficiente avere a disposizione una tensione di valore noto di poco inferiore ad 1 volt. Innanzitutto dovrete cortocircuitare gli ingressi e regolare il trimmer R1 sino ad ottenere l'azzeramento di tutte le cifre, successivamente dovrete applicare la tensione nota all'ingresso e regolare il trimmer R2 sino ad ottenere la stessa indicazione (in mV) da parte dello strumento.

Lo strumento indicherà una temperatura compresa tra 20 e 30 gradi.

Dopo aver misurato la temperatura ambiente con un termometro campione dovrete regolare il trimmer R3 del sensore in modo da ottenere la stessa indicazione da parte del display. Non rimane ora che inserire il nostro termometro digitale all'interno di un adeguato contenitore. Il nostro prototipo è stato alloggiato dentro un contenitore plastico munito di frontalino trasparente di colore rosso. L'unica precauzione da adottare è quella di fare sporgere l'integrato fuori dal contenitore in modo che il circuito misuri la temperatura ambiente e non la temperatura all'interno del contenitore.

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI.

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione. Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone L73 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE N. 1391



La Scuola Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo. PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO

SCUOLA RADIO ELETTRA Via Stellone L73 10126 TORINO cod. 969
INVIATEMI, GRATIS E SENZA IMPEGNO, TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE AL CORSO

Nome

Professione

Via

Località

Cod. Post.

Motivo della richiesta: per hobby per professione o svvenire

Tegliando da compilare, ritagliare e apedire in busta chiusa (a incollisto su cartolina postale)

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

attenzione! ulteriore sconto 20% su tutta la gamma altoparlanti CIARE, approfittatene!

AL	TOPARL	ANTI	PER	ALT/	FED	ELTA'	CIARE			ALT	OPARLAN
MODELLO	Dimensione estarns	Profondità mm	Potenza nominale W	Induzione magnetica	Energia magnetica m.l	Frequenza di risonanza	Gamme utils	Impedenza normal. D	URE	MODELLO	Dimensions esterns mm
	ALTOPAR				BASSE	(WOOF				ALTOPARLANTI AL	TA QUALITA
M 127.25 C/Fx - W M 160.25 CS/Fx - W M 200.25 CS/Fx - W M 200.25 CS/Fx - W M 200.32 CS/Fx - W M 250.32 CS/Fx - W M 250.38 BS/Fx - W M 250.38 C/Fx - W M 250.38 C/Fx - SW	126 170 206 206 206 265 265 265	65 65 81 96 91 107 116 115	12 30 15 35 50 50 70 80	0,85 0,90 0,85 0,90 0,90 0,90 0,84 1,00 0,85	185 205 185 205 275 275 430 610 815	45 40 40 32 30 23 26 26	50-10,000 50-2,500 45-8,000 45-2,500 40-2,500 40-2,500 38-2,000 38-2,000 30-1,000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14,000 21,000 20,000 28,000 36,000 45,000 54,000 58,000 64,000	MD 14 ST - TW	102 x 102 102 x 102 x 102 x 102 x 102 x 102 130 130 x 130 130 x 13
M 320.50 B/Fx - W M 320.50 CS/Fx - W M 380.75 C/Fx - WS M 450.75 C/Fx - WS	315 315 385	132 135 160 170	50 100 100 100	0,80 0,90 1,10 1,10	725 735 2.490 2.490	20 16 25 25	35-1.000 28-1.000 30-800 30-800	8 8 8	84.000 104.000 130.000 150.000	M 50.14 A/Fx - TW	TOPARLA
	130 130 130 135 ALTOPA	85 54 58	40 35 50	0,90 1,20 1,10	170 205 235 ALTE (300 \$50 450	RANGE) 600-9.000 1.000-8.000 800-6.000	8 8	21.000 36.000 50.000	MODELLO	Dimensione esterna mm
M 50.14 A/Fx - TW M 80.14 C/Fx - TWS M 127.20 B/Fx - TW MD 25 B/Fx - TW M 26 D/TW	66 88 x 88 131 100 110	25 32 50 19 23	10 10 15 20 25	0,60 1,00 0,95 1,20 1,50	18 55 75 85 135		5,000-16,000 2,000-18,000 2,000-17,000 2,000-20,000 2,000-20,000	8 8 8	6,000 9,000 13,000 , 14,000 18,300	M 160.20 C/Fx - HF M 160.25 C/Fx M 160.25 C/Fx - HF M 200.20 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx	170 170 170 170 205
		FILT	RI D	INC	ROCIO)				M 200.25 C/Fx - HF M 250.32 C/Fx	205 E
MODELLO	Dimensione	Profondità mm	Potenza nominale w			Frequenza di incrocio Hz		Impedenza nominale D	E E	M 250.32 C/Fx - HF M 320.25 CS/Fx M 320.38 C/Fx M 320.38 C/Fx - HF M 320.50 C/Fx - HF M 320.50 C/Fx - HF M 320.50 C/Fx - WT	265 1/ 315 1/ 317 1/ 317 1/ 317 1/ 317 1/ 317 1/
F 2.20.1 F 2.40.0 F 3.50.0 F 3.65.0 F 3.100.2 F 1.80.0	72 x 120 72 x 120 130 x 160 130 x 160 130 x 160 110 x 160	55 55 55 55 55 55 55	80 100 100 150 150		1.0	5.500 2.700 200-5.00 00-5.00 00-3.50 120	00	8 8 8 8 8+8	20.000 22.000 26.000 32.000 42.000 50.000	M 320.35 C/Fx - W1 M 320.75 C/Fx M 380.64 B/Fx M 380.64 C/Fx - HF M 380.75 C/Fx - M M 450.75 C/Fx - HF	317 13 385 18 385 16 385 16 456 17 458 17

ALT	OPARLA	NTI	CIRC	OLAF	I PER	AUTO	DRADIO		
MODELLO	Dimensions esterna mm	Profondità mm	Potenza nominale W	induzione	Energia magnetica m.l	Frequenza - of risonanza	Gamma utile Hz	Impedenza normal.	LIRE
ALTOPARLANTI AL	TA QUALI	IA' P	ER BAS	SEEA	AEDIE F	REQUE	NZE E A LAI	RGA BA	NDA
AM 101.25 C/Fx - HF AM 101.25 C/Fx - CX AM 129.25 B/Fx - HF AM 129.25 B/Fx - CX AM 131.25 C/Fx - HF AM 131.25 CS/Fx - CX	102 x 102 102 x 102 130 130 130 x 130 130 x 130	53 61 36 46 60 57	30 35 20 25 30 35	1,00 1,00 0,85 0,85 1,00 1,00	146 146 100 100 184 232	105 105 115 115 90 90	90-16.000 90-20,000 80-16.000 80-20.000 80-16.000 80-17.000	4 4 4 4	10.600 17.200 10.200 17.200 11.400 20.600
	LANTI AL		UALITA				ZE (TWEETE		
MD 14 ST - TW M 50.14 A/Fx - TW	27 x 42 66	25 25	10	0,60	22 18		6,000-16,000 5,000-15,000	4	8.500 6.000
AL	TOPARL	ANT	PER	STRU	MENT	1 MUS	SICALI		
MODELLO	Dimensione esterna mm	Profondità mm	Poterza nominals W	Induzione megnetica	Energia magnetica mJ	Frequenza di risonanza Hz	Garrima utile Hz	Impedenza normal. O	LIRE
M 160.20 C/Fx - HF M 160.25 C/Fx - HF M 160.25 C/Fx - HF M 200.20 C/Fx - HF M 200.25 C/Fx M 200.25 C/Fx - HF M 250.32 C/Fx - HF M 250.32 C/Fx - HF M 320.25 CS/Fx M 320.38 C/Fx	170 170 170 205 205 205 205 285 285 315 317	61 65 65 76 80 100 100 118 125	6 15 15 8 15 15 20 20 15 30	1,00 1,00 0,90 1,00 1,00 1,05 1,00 1,00 1,00	105 170 165 105 170 170 265 240 200 635	90 80 80 90 80 65 65 65	89-15.000 80-4.000 70-15.000 70-16.000 80-7.000 70-13.000 55-8.000 70-5.000 45-7.000	4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8 4-8	8.200 10.600 11.400 8.800 10.800 11.600 19.500 21.600 25.000

SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Site- ma	Potenza ampl. W	Woofer	Mid-range	Tweeter	Filtro	Gamma Hz	Volume It	Dimensioni mm
1555	20	M 127.25 C/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	70-20,000	6	325 x 180 x 160
1556	. 40	M 160.25 CS/Fx - W	-	MD 25 B/Fx - TW	F 2.20.1	50-20.000	15	415 x 230 x 220
1554	40	M 200.25 C/Fx - W	_	MD 25 B/Fx - TW	F 2.40.0	50-20.000	20	455 x 250 x 230
1551	60	M 200.25 CS/Fx - W		M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1553	80	M 200.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1552	80	M 200.32 CS/Fx - W		M 26 D/TW	F 2.40.0	40-20.000	25	510 x 280 x 255
1557	80	M 250.32 CS/Fx - W	MD 38 A/Fx - MRS	M 26 D/TW	F 3.50.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1558	100	M 250.38 BS/Fx - W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.65.0	30-20.000	40	620 x 340 x 270
1559	100	M 250.38 C/Fx - SW	t	_	F 1.80.0	30-800	60	430 x 430 x 430
1560	150	M 320.50 CS/Fx W	M 50 D/MR	M 26 D/TW	F 3.100.2	25-20.000	60	680 x 380 x 320

SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione Potenza 24 V 20/30/40/60 W 48 V 20/55 W 220 V 40 W

L. 8.900

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

220 V potenze disponibili 15-25-35 W L. 10.500
Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i mod.



KIT PER CIRCUITI STAMPATI

1 Pennarello, 1 Confezione acido

1 Vaschetta antiacido

1/2 Kg. piastre ramate bachelite, vetronite, monofaccia e doppia a sole L. 10.000

QX 200 BASE TEMP!

con uscita frequenze calibrate a 8-4-2-1 MHz altre uscite 100.000-10.000-1.000-100-10-1 Hz - 15625 - 50 Esecuzione professionale con quarzo termostato L. 32.500

PRESCALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione 5 \div 5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHZ L. 39,000

L. 39.000

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

uno dei pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz. Sensibilità ingresso 5 \pm 30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni 18 x 6 x 20 cm.

L. 195.000

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.

SOUND

Phase shifter

AGGIUNGI L'EFFETTO JET AI TUOI STRUMENTI. ROTATORE DI FASE SELETTIVO PER SEGNALI DI BASSA FREQUENZA.

di SIMONE MAJOCCHI



Con l'avvento dell'elettronica, gli strumenti musicali hanno subito grosse evoluzioni, la più importante delle quali riguarda la loro elettrificazione. La possibilità di avere un segnale elettrico da manipolare ha dato libero sfogo alla fantasia dei progettisti che hanno creato una miriade di circuiti da connettere fra lo strumento e la sezione amplificatrice di potenza.

Alcuni effetti sono devastanti, come i Fuzz e i Flanger regolati agli estremi, altri sono un po' più « musicali », come il Coro e il Phase shifter. Il Coro lo abbiamo già presentato, ecco quindi a voi un bel rotatore di fase. L'effetto di questo pedale è abbastanza classico: il timbro dello strumento è modificato nei toni secondo una specie di rotazione, prima cioè vengono esaltati i bassi ed attenuati gli acuti, poi si attenuano bassi e acuti mentre i medi prevalgono; infine gli acuti predominano sulle altre frequenze. La rotazione dei toni ricomincia poi dal fondo e così via.

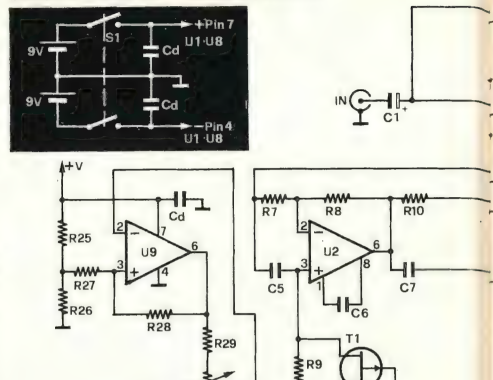
Insomma, se attaccate prima del phase shifter un buon fuzz, potrete simulare lo stesso effetto di un aereo a reazione che vi passa sulla testa. Questo se siete dei rockettari; se invece preferite suoni più calmi, potete semplicemente applicare il pedale ponendo la velocità di rotazione al minimo e suonare un pezzo arpeggiato con delicatezza: il suono sembrerà più caldo e pieno.

Il pedale è comunemente chiamato phase shifter, che in italiano andrebbe tradotto « rotatore di fase » e tutto il suo funzionamento è basato sulla somma di due segnali: l'originale inserito in ingresso e quello rotato di fase. La rotazione di fase è però selettiva: non tutte le frequenze sono contemporaneamente rota-

te di 90° rispetto al segnale originale (cosa peraltro abbastanza difficile per frequenze miste) quindi, all'atto della somma, le frequenze in fase risulteranno predominanti su quelle sfasate, con il corrispondente effetto di esaltazione e soppressione di certe frequenze. Tramite una circuiteria particolare vengono fatte scivolare le frequenze rotate di 90°, variando le frequenze che vengono soppresse o esaltate.

La parte di circuito che provvede a ruotare la fase del segnale applicato è quella composta da U2 fino a U7. Ognuna di queste sezioni provvede a ruotare di novanta gradi quella frequenza che soddisfa l'equazione $f = 1/(2 \pi RC)$ ed R varia in proporzione alla tensione applicata sul gate dei FET. Ad un primo esame del circuito è istintivo pensare: perchè fare sei sezioni invece di una sola? In effetti l'obiezione sarebbe corretta se stessimo lavorando con frequenze pure, ma le note emesse dagli strumenti musicali sono ricche di armoniche, quindi ogni sezione ruota frequenze diverse fra loro (i condensatori all'ingresso hanno valori diversi), determinando rotazioni su una banda di frequenze abbastanza ampia. L'effetto è così più diffuso e piacevole di quanto sarebbe con una sola sezione.

I condensatori connessi ai piedini 1 e 8 dei rotatori hanno la sola funzione di correggere le risposte in frequenza degli amplificatori operazionali. La frequenza coinvolta nella rotazione proporzionale alla resistenza del FET connesso in parallelo alle resistenze verso massa, collegate agli ingressi non invertenti degli operazionali. I FET hanno fra gli altri pregi quello di variare la resistenza fra Source e Drain in base al potenziale applicato al Gate, come se questo fosse il cursore di un potenziometro. La variazione di frequenza potrà essere quindi determinata da un potenziale in lenta vaschema elettrico e alimentazione



riazione e per questo c'è U9: un semplice oscillatore a bassissima frequenza il cui range varia da circa 0,05 Hz e 5 Hz.

All'atto dell'accensione, C17 è scarico ed il potenziale all'ingresso invertente è praticamente 0; l'ingresso non invertente legge circa 4,5 volt grazie al partitore R25-R26, quindi l'uscita

dell'operazionale è alta (quasi come la tensione di alimentazione). Tramite R29 e P2 il condensatore si carica più o meno rapidamente, aumentando il potenziale all'invertente. Quando il poinvertente, si innesca un'azione rigenerativa che fa scattare l'operazionale a 0 volt, il condensatore si scarica attraverso l'usci-

A COSA SERVE E COME SI USA

P2

Spendere sessantamila lire per un circuito elettronico può essere giustificato se proprio non se ne può fare a meno, ma quando per meno della metà ce lo possiamo costruire noi, è decisamente poco furbo.



Il phase shifter è, dopo il distorsore, uno dei pedali più usati nel campo della musica leggera, in quanto dà alla musica una dimensione nuova: chi non ha mai sentito un disco di hard rock con chitarra elettrica il cui suono somiglia al rombo di un aereo che decolla, o un pezzo di musica elettronica in cui le note sembrano rincorrersi in una continua fuga di tonalità? Il phase shifter permette la creazione di queste sonorità senza spendere molto.

Il circuito è stato risolto con nove integrati e sei transistor ad effetto di campo. WW R3 W R2 MW R5 OUT R4 **U8 WW** R11 R13 R14 R19 R20 R22 **R23** R16 R17 U5 116 C11 C 13 C15 C9 C16 **T6**

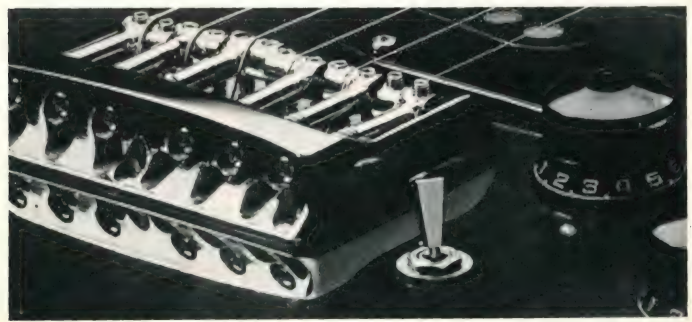
ta dell'operazionale, e quando il piedino 2 è sufficientemente basso, si ritorna alle condizioni iniziali.

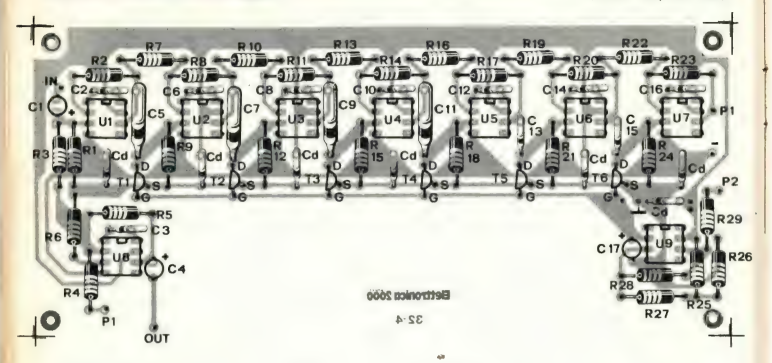
Tutti i FET hanno il Gate connesso in comune, quindi lo spostamento della frequenza rotata è parallelo per tutte le sezioni.

La circuiteria d'ingresso e d'u-

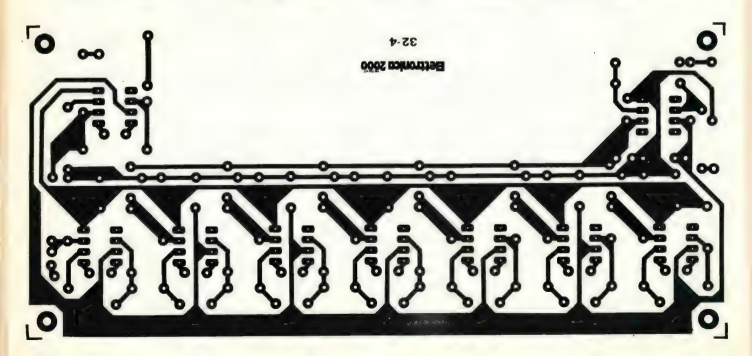
scita è abbastanza semplice: un amplificatore disaccoppiatore a guadagno unitario per l'ingresso ed un sommatore disaccoppiatore per l'uscita. Il phase shifter in sostanza è tutto qui.

Anche se lo schema è semplice, può capitare di imbattersi in qualche problema: i FET non sono tuttora molto diffusi e può capitare che il nostro solito fornitore di componenti ci spacci dei FET a canale P diversi da quelli indicati: come al solito le terminazioni possono essere diverse, quindi verificate sempre se è possibile la collocazione del Gate, del Drain e del Source prima di acquistare i FET. Gli operazionali LM301 sono reperi-





COMPONENTI	R13 = 22 Kohm	R27 = 330 Kohm	C10 = 22 pF
	R14 = 22 Kohm	R28 = 1 Mohm	C11 = 150 KpF poliest.
R1 = 100 Kohm	R15 = 10 Kohm	R29 = 2.2 Kohm	C12 = 22 pF
R2 = 100 Kohm	R16 = 22 Kohm	P1 = 100 Kohm lin.	C13 = 100 KpF poliest.
R3 = 220 Kohm	R17 = 22 Kohm	P2 = 220 Kohm lin.	C14 = 22 pF
R4 = 22 Kohm	R18 = 10 Kohm	$C1 = 10 \mu F 16 Vl el.$	C15 = 47 KpF poliest.
R5 = 100 Kohm	R19 = 22 Kohm	C2 = 22 pF	$C16 = 22 p\hat{F}$
R6 = 33 Kohm	R20 = 22 Kohm	C3 = 22 pF	$C17 = 100 \mu\text{F} 16 \text{Vl el}.$
R7 = 22 Kohm	R21 = 10 Kohm	$C4 = 10 \mu F \ 16 VI el.$	Cd = 100 KpF (8 elem.)
R8 = 22 Kohm	R22 = 22 Kohm	$C5 = 1 \mu F$ poliestere	U1-U8 = LM 301
R9 = 10 Kohm	R23 = 22 Kohm	C6 = 22 pF	U9 = 741
R10 = 22 Kohm	R24 = 10 Kohm	C7 = 470 KpF poliest.	T1-T6 = 2N3820 Fet c. P
R11 = 22 Kohm	R25 = 68 Kohm	C8 = 22 pF	S1 = interruttore doppio
R12 = 10 Kohm	R26 = 68 Kohm	C9 = 330 KpF poliest.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



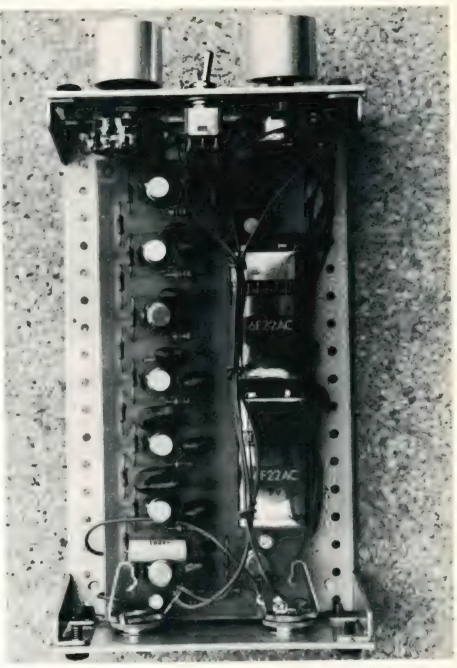
bili sia in case plastico che in case metallico; se sono plastici non c'è necessità di individuare la piedinatura che è già contraddistinta dalla tacca; se invece il case è metallico dovremo cercare la linguetta di riferimento e tener presente che questa caratterizza il pin 8. Il resto del montaggio è abbastanza semplice. Quando cablate il circuito ricordate che lavora in BF con segnali abbastanza deboli e che una massa o un ground-loop possono compromettere la silenziosità del circuito.

Piuttosto che di una taratura, il circuito necessita di una certa sensibilità di regolazione, infatti il potenziometro di miscelazione ha una fascia abbastanza ristretta in cui l'effetto è più completo, in cui cioè le ampiezze dei segnali sommati sono pari. Prima o dopo uno dei segnali prevale sull'altro.

L'ingresso del circuito è abbastanza sensibile, quindi una qualsiasi chitarra elettrica potrà essere tranquillamente connessa senza preamplificatore, mentre un sintetizzatore rischia di saturare il pedale se alla sua uscita supera i 500 millivolt.

Questo pedale richiama molto l'effetto del Flanger come filtro a pettine, il suo costo è però molto più contenuto non coinvolgendo linee di ritardo nel circuito: con circa venticinquemila lire dovreste riuscire a comprare anche il contenitore.

Nel caso vogliate usare una serie di pedali diversi connessi fra loro, vi consigliamo di lasciare il phase shifter per ultimo nella catena prima dell'amplificatore, dato che molti effetti aggiungono armoniche al timbro dello strumento, rendendo inavvertibile l'effetto del pedale se collegato a monte. Vi consigliamo anche di evitare il trucco dell'alimentazione inserita con il Jack d'ingresso, dato che spesso si dimenticano inseriti gli spinotti anche quando non si suona, con conseguente inutile e costoso spreco di batterie.



Le due pile sono alloggiate nell'apposito spazio previsto sulla basetta. Tutti i componenti sono racchiusi all'interno di un contenitore metallico Ganzerli serie mini de-luxe. Il funzionamento dell'apparecchio è evidenziato dall'accensione di un bellissimo led triangolare montato sul pannello frontale.







Amplificatore 25-100 watt

A completamento del Mixer Stereo pubblicato precedentemente (n. 31 e 32) avevamo previsto sin dall'inizio un amplificatore di potenza con caratteristiche tali da potersi ben interfacciare con quel circuito. Inten-

go d'integrati di potenza o di moduli ibridi premontati realizzati in tecnologia a film spesso poichè, ammesso anche che soluzioni del genere permettessero un quanto mai rapido allestimento dell'amplificatore, sarebbero pe-

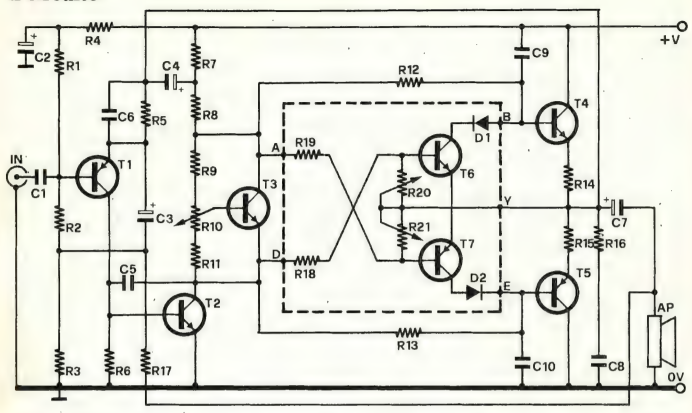
LE CA	LE CARATTERISTICHE			
Potenza nominale	25 W	50 W	100 W	
Carico nominale	4 ohm	4 ohm	4 ohm	
Tensione alimentaz.	40 V	60 V	80 V	
Ic di T1	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA	
Ie di T2	5 mA	4 mA	4 mA	
Corr. di riposo T4-T5	20 mA	40 mA	40 mA	
Corr. alimentazione				
a pieno carico	1,2 A	1,65 A	2,25 A	
Sensibil, ingresso	400 mV	400 mV	500 mV	
Impedenza ingresso	150 Kohm	150 Kohm	150 Kohm	
Distorsione a pieno				
carico (1 KHz)	0,1 %	0,35 %	0,3 %	
Banda pass. a — 3 dB	12-60.000 Hz	12-65.000 Hz	20-20.000 Hz	
Rapporto S/N a 50 mW	— 75 dB	—75 dB	— 70 dB	
Dissipatore	4.1 °C/W	3.4 °C/W	1,2 °C/W	

devamo offrire così a tutti la possibilità di costruire un impianto di amplificazione completo concepito in modo armonico ma realizzabile anche progressivamente.

Nel progettare questo amplificatore siamo andati alla ricerca di una soluzione che soddisfasse le più diverse esigenze di potenza erogata senza per altro incappare in circuiti sofisticati e di difficile regolazione. Sono state scartate a priori tutte le soluzioni che prevedevano l'impie-

raltro risultante poco interessanti e osiamo dire alienanti per l'appassionato di elettronica. Un modulo premontato è, in fondo, una misteriosa « Black Box » sul cui contenuto e sul funzionamento in dettaglio della quale lo sperimentatore saprà sempre poco o nulla. Si applica un segnale su dei piedini di ingresso, si collega un altoparlante in uscita e la musica prorompe trionfante senza la minima consapevolezza dell'esatto svolgersi del processo. Soluzioni di questo genere vanno

il circuito



bene al massimo quando arriva l'amichetto rompiscatole a chiedere urgentemente una robusta manciata di watt per rendere la pariglia al vicino di casa che sta imparando a suonare il basso-tuba o cose di questo genere: si sistema l'amico in quattro e quattrotto e si ritorna ai certo più importanti fatti propri.

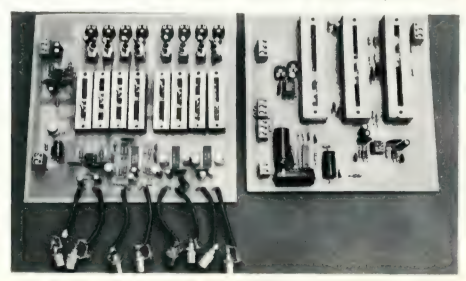
Per il vero appassionato infatti cablare una manciata di pezzi su di una basetta, tribolare un po' con i trimmer alla ricerca della giusta polarizzazione e del giusto punto di riposo per i transistor finali o, ancora, provare a modificare qualche componente a progetto finito per vedere se ne esce qualcosa di interessante, sono tutte cose che rendono l'hobby veramente piacevole.

Date queste considerazioni non potevamo che orientarci, per il nostro amplificatore, verso un circuito a componenti discreti il quale, nessuno si spaventi, è risultato alla fine relativamente semplice ed alla portata dei più. Le regolazioni, come vedremo in seguito, sono davvero poche e non richiedono tassativamente una strumentazione particolare: un buon tester è già sufficiente. Prima di esaminare in dettaglio lo schema dell'amplificatore mettiamo giustamente in evidenza quello che in fondo è il suo pregio maggiore, ovvero la possibilità di ottenere una potenza d'uscita variabile da 25 a 100 watt con la semplice modifica nei valori di taluni componenti e con la sostituzione, ovviamente, dei transi-

stor finali con tipi di maggior potenza; lo schema rimane invece il medesimo e così pure il master.

SCHEMA ELETTRICO

Diciamo innanzitutto che i transistor di potenza lavorano in classe B, ovvero ognuno dei due è in conduzione solo per metà semionda o, per dire ancor meglio, mentre T4 è in conduzione, durante la semionda positiva T5



L'apparecchio è stato realizzato in modo che, sostituendo esclusivamente il valore di alcuni componenti, dallo stesso progetto si possano avere differenti livelli di potenza. La parte che nello schema elettrico vedete racchiusa nel tratteggio costituisce la sezione di protezione ed evita che gli stadi finali (T4-T5) lavorino al limite delle loro possibilità introducendo surriscaldamenti e distorsioni. Per la messa a punto R10 determina la corrente di riposo; R20-R21 l'intervento della protezione. In basso, nella foto, il mixer e il controllo toni (già visti in novembre e dicembre) cui l'amplificatore può essere comodamente collegato.

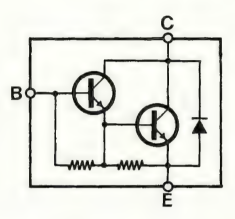


è interdetto e le cose si capovolgono durante la semionda negativa. Passando all'analisi dello schema, diciamo subito che il segnale audio da amplificate viene inviato sulla base di T1 tramite il condensatore C1 da 680 KpF. Questo transistor si comporta da preamplificatore ed invertitore di fase ed il segnale da esso elaborato si ritrova sulla base di T2. Come ci si protegge dal rischio di oscillazioni parassite?

Fra la base ed il collettore di questo secondo transistor è presente il condensatore C5 di bassissimo valore il quale, comportandosi come elemento di controreazione alle frequenze elevate, serve a limitare verso l'alto la banda passante dell'amplificatore al fine di evitare il rischio che si inneschino oscillazioni parassite. Il trasistor T3 e le resistenze R9, R10 ed R11 costituiscono la rete di stabilizzazione per i transistor finali nei confronti delle variazioni di temperatura che si verificano nelle giunzioni dei medesimi durante il funzionamento. Più pre-

I TRANSISTOR FINALI

Come già detto nel corso dell'articolo, due transistor finali lavorano in uno stadio a simmetria complementare in classe B. Abbiamo scelto i Darlington innanzitutto per via del loro elevato guadagno che permette una sensibile riduzione della complessità circuitale visto che, diversamente, bisognerebbe far precedere i transistor finali da due driver di media potenza. Il tipo da adottare varia a seconda della potenza massima desiderata, come indicato nell'elenco componenti compilato in tre parti per le versioni da 25, 50 e 100 watt. I Darlington da utilizzare vengono realizzati in tecnologia Mesa-



epitassiale la quale dà luogo a dispositivi molto robusti elettricamente, caratterizzati da un ampio prodotto (guadagno per larghezza di banda) e per i quali è facile ottenere delle coppie complementari « ben affiatate ».

Qualche dato su questo stadio: la corrente di picco nel carico è pari a

$$Ilp = 2 \cdot Pnom/R1$$

dove Pnom è la potenza nominale e Rl è l'impedenza del carico (altoparlante).

La tensione di picco sui capi del carico vale:

$$Vlp = 2 \cdot Pnom \cdot R1$$

La tensione minima di alimentazione necessaria a pieno carico vale

$$Valim = 2Vlp + 2R14 \cdot Ilp + Vcesat (T4) + Vbe (T5) + + Ib (T5) \cdot R13 + Vcesat (T2)$$

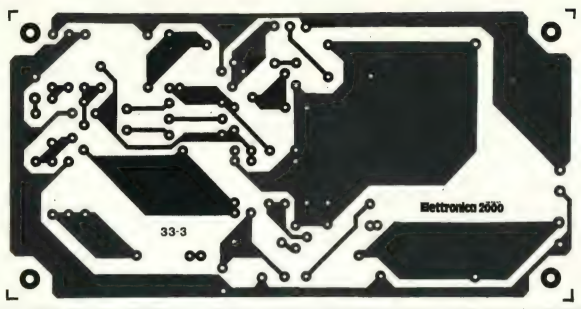
Tutti i valori di Vcesat sono calcolati per una corrente pari alla corrente di picco Ilp. La Vy, ovvero la tensione presente al punto (Y) di connessione fra C7, R14 ed R15, vale:

$$Vy = Vlp + R15 \cdot Ilp + Vbe(T5) + Ib(T5) R13 + Vcesat(T2)$$

La potenza massima dissipata dai due transistor finali vale per ognuno:

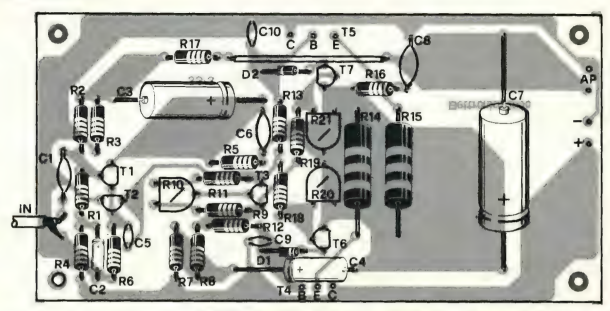
$$W_5 = \frac{(1/2 \text{ Valim})^2}{2 (0.8 \text{ Rl} + \text{R13})}$$

in pratica



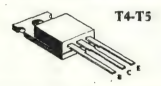
COMPONENTI	25 WATT	50 WATT	100 WATT
R1	150 K	150 K	270 K
R2	150 K	220 K	390 K
R3	47 ohm	47 ohm	47 ohm
R4	47 K	100 K	220 K
R5	3,3 K	3,3 K	. 3,3 K
R6	1,2 K	1,2 K	1,2 K
R7	1 K	1 K	1 K
R8	1,2 K	1,2 K	1,2 K
R9	1,5 K	1,5 K	1,5 K
R10	1 K	1 K	1 K
R11	6,8 K	6,8 K	6,8 K
R12	270 ohm	470 ohm ½ W	270 ohm ½ W
R13	270 ohm	470 ohm ½ W	270 ohm 1/2 W 1 ohm 6 W
R14	0,5 ohm 2 W	1 ohm 4 W 1 ohm 4 W	1 ohm 6 W
R15 R16	0,5 ohm 2 W 10 ohm ½ W	-10 ohm ½ W	10 ohm ½ W
R17	1,8 K	2,7 K	5,6 K
R18	8,2 K	10 K	27 K
R19	8,2 K	10 K	27 K
R20	4,7 K trimmer	4,7 K trimmer	4,7 K trimmer
R21 '	4 ,7 K trimmer	4,7 K trimmer	4,7 K trimmer
C1	680 nF	680 nF	680 nF
C2	4,7 µF 63 V	4,7 µF 63 V	4,7 µF 63 V
C3	220 µF 25 V	150 µF 63 V	150 µF 63 V
			220 µF 63 V
C4	220 µF 25 V	220 UF 25 V	
C5	100 pF	100 pF	100 pF
C6	330 pF	330 pF	330 pF
C7	2.200 µF 25 V	2.200 µF 25 V	2.200 µF 25 V
C8	100 nF 50 V	100 nF 100 V	100 nF 100 V
C9-C10	33 pF	33 pF	33 pF
D1-D2	BA 222	BA 222	BA 222,
T1	BC 558	BC 557	BC 557
T2	BC 547	BC 637	BC 637
T3	BC 548	BC 548	BC 548
T4	BD 645	BDX 65A	BDX 67B
<i>T5</i>	BD 646	BDX 64A	BDX 66B
16	BC 548	BC 548	BC 548
17	BC 558	BC 558	BC 558
Dissipatore	4,1 °C/W	3,4 °C/W	1,2 °C/W
Casse	4,1 C/W 4 ohm	4 ohm	4 ohm

la realizzazione



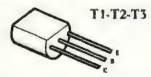
le varie soluzioni

Nella tabella, a lato, sono riportate le caratteristiche elettriche dei componenti necessari per ottenere tre soluzioni di potenza d'uscita dello stadio finale. Per un buon risultato è fondamentale attenersi al-

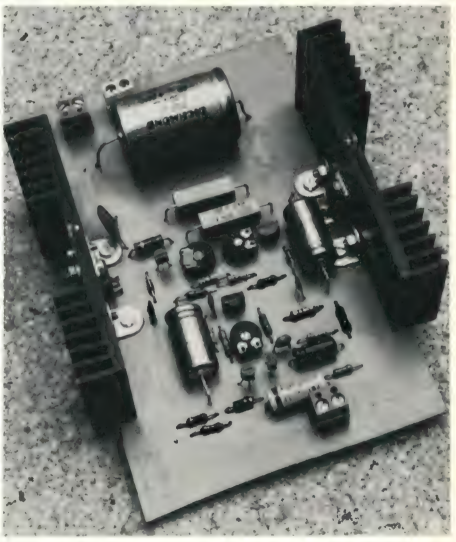


le indicazioni di questi elenchi componenti.

Ricordate quindi di rispettare la dissipazione di potenza delle resistenze (quando non specificata è da intendersi di ½ watt) e la ten-



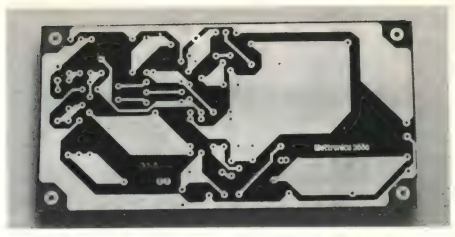
sione di lavoro dei condensatori. La stabilità di funzionamento è assicurata dalla bontà della dissipazione termica; scegliere quindi con cura i dissipatori ed evitate assolutamente di applicare in uscita casse o altoparlanti con impedenza inferiore a 4 ohm e potenza inferiore a quella massima prevista dallo stadio finale. Carichi con impedenza maggiore di 4 ohm non pregiudicano il funzionamento, limitano esclusivamente la potenza audio disponibile.



Stadio finale, costruito per avere una potenza massima di 25 watt.

I dissipatori ed i transistor Darlington, usati come finali, sono direttamente applicati al circuito stampato. Per pilotare correttamente il finale suggeriamo di fare uso del preamplificatore miscelatore presentato nel mese di novembre e del modulo di controllo toni e regolazione volume apparso in dicembre.

La basetta dello stadio finale è disponibile a lire 5.500 con il codice 33/3. Il montaggio è veramente semplicissimo, alla portata di chiunque sappia ben maneggiare un saldatore.



cisamente, T3 si comporta come un diodo regolatore di tensione sensibile alla temperatura.

Tralasciamo le varie dimostrazioni teoriche a monte e veniamo subito alla formula che lega la tensione collettore-emettitore (Vce) di T3 alla sua tensione base-emettitore (Vbe) che è la seguente:

Vce = Vbe · Rce/Rbe dove Rce = R9 + R10 + R11 Rbe = R11 più la parte di R10 compresa fra il cursore ed R11. La Vbe del transistor presenta un coefficiente di temperatura pari a — 2 mV/°C, per cui la variazione della Vce in funzione della temperatura vale:

Vce = -2 Rce/Rbe (mV/°C) La variazione della Vce di T3 deve compensare le analoghe variazioni della Vbe dei transistor finali. Poichè i transistor finali T4 e T5 sono dei Darlington. presentano due giunzioni base-e-mettitore fra i terminali di base e di emettitore (vedi schema del Darlington a lato); ne consegue che la variazione della Vbe di T4 e di T5 vale 2 (— 2 mV/°C). La variazione totale delle Vbe da compensare è quindi pari a 4 (— 2 mV/°C), essendo due i transistor finali. Saltando i passi intermedi arriviamo alla formula finale che fissa il rapporto fra la Rce e la Rbe:

Al fine di compensare le inevitabili differenze fra le caratteristiche dei due transistor finali, fra la R9 e la R11 è stato inserito il trimmer R10 della cui regolazione parleremo in sede di taratura. Si veda in queste stesse pagine il riquadro relativo.

CIRCUITO DI PROTEZIONE

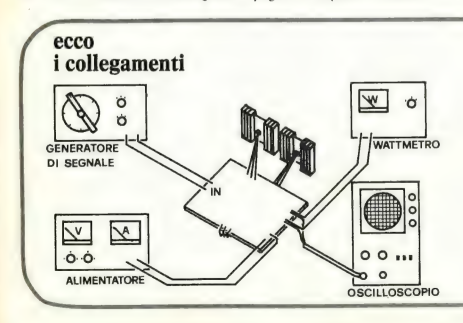
Il circuito di protezione per i transistor finali è quello che compare nell'area contornata a tratteggio. Abbiamo voluto metterlo in evidenza in quanto, volendo, esso può venir omesso completamente, cosa questa però che vi sconsigliamo sinceramente.

Vediamo in breve il funzionamento della parte relativa a T4 protetto da T6.

La tensione presente fra i punti (D) e (Y) vale:

Vdy = Ib (T4) R12 + Vbe (T4) + + Ie (T4) R14 — Vbias.

A riposo la Ibias è maggiore degli altri termini, per cui la Vdy è negativa e di conseguenza T6 è interdetto. Al crescere della potenza di uscita, la Ib e la Ie di T4 aumentano fino a rendere la Vdy positiva causando l'entrata in conduzione di T6 il quale,



LA TARATURA

Terminato il montaggio e verificata attentamente l'assenza di errori, possiamo collegare un altoparlante di debita potenza, dare tensione e regolare quindi per prima cosa la corrente di riposo dei due transistor finali tramite il trimmer R10. La corrente deve essere pari a 20 mA per il modello da 25 watt e pari a 40 mA per i tipi da 50 e 100 watt. Per effettuare la regolazione possiamo interrompere il collegamento di emettitore o di collettore di T4 ed inserire un milliamperometro, oppure possiamo



Al centro dell'immagine i trimmer di taratura: è sempre necessario regolare la corrente di riposo ed il circuito limitatore di picco. I collegamenti fra stadio finale e circuiti d'ingresso devono obbligatoriamente avvenire con cavetti schermati.

assorbendo corrente, limita il pilotaggio di T4 ovvero limita la potenza in uscita. Il diodo D1 evita flussi di corrente inversi fra T6 e T4. La rete di protezione per T5 gestita da T7 opera in modo del tutto analogo.

IL MONTAGGIO

Nella versione da 25 W tutti i componenti stanno sulla basetta, compresi i dissipatori di calore sui quali sono fissati T4 e T5. Ciò è reso possibile sia per le contenute dimensioni degli stessi dissipatori, sia per il fatto che i Darlington per questa versione sono realizzati in contenitore plastico TO-220. Dal momento che le viti relative alle squadrette di fissaggio (vedi foto) dei dissipatori vanno ad insistere sulla larga pista di massa in un caso, e su quella dell'alimentazione positiva nell'altro, possiamo fissa-

re i transistor finali sui dissipatori senza necessità di isolamento. Il collegamento elettrico dei rispettivi collettori avviene tramite lo stesso dissipatore e la squadretta di fissaggio. Tuttavia, per evitare contatti instabili quanto mai dannosi, è bene infilare nelle viti che fissano i transistor ai dissipatori due capicorda sui quali salderemo poi due spezzoni di filo da collegare, con ottima stagnatura, alla pista di massa per T5 ed a quella (V+) per T4. I due dissipatori da utilizzare per la versione da 25 W debbono presentare una resistenza termica non superiore a 4,1 °C/W.

Nelle versioni da 50 e 100 W si adoperano Darlington in contenitore TO-3 e sono necessari dissipatori di maggiori dimensioni con resistenze termiche rispettivamente non superiori a

3,4 °C/W per i 50 W di uscita e non superiori a 1,2 °C/W per il modello da 100 W. In questi due casi i transistor finali ed i dissipatori vanno montati « outboard » avendo cura di realizzare collegamenti brevi fra i medesimi e la basetta.

Per gli altri componenti facciamo solamente rilevare che la loro disposizione rispecchia con buona fedeltà lo schema elettrico, è quindi relativamente facile rintracciare le loro rispettive sedi. Per facilità iniziate a piazzare i tre trimmer il cui sito è caratterizzato dalle tre grosse piazzole disposte a V, quondi fissate i transistor T1, T2, T3, T6 e T7 le cui sedi sono altrettanto ben identificabili.

Ultimate il cablaggio con C3, C4 e C7 il cui ingombro, se montato prima, sarebbe d'ostacolo per gli altri componenti.

sfruttare la legge di Ohm I=V/R e misurare la differenza di potenziale ai capi della R14 che deve risultare pari a 10 mV per i 25 W e pari a 40 mV per i 50 e 100 W.

Per la taratura dei trimmer R20 ed R21 del circuito limitatore di protezione per i transistor finali, il modo migliore di operare consiste nel disporre di un generatore di segnali, di un wattmetro e di un oscilloscopio da collegare come in figura.

Si tarano i trimmer in modo da far intervenire il circuito limitatore non appena il wattmetro denuncia una potenza superiore al-

la nominale; parimenti si controlla, tramite oscilloscopio, che la forma d'onda rimanga perfettamente simmetrica fino alla potenza massima e che il circuito limitatore intervenga in modo uniforme, ovvero che inizi a limitare l'ampiezza dei picchi contemporaneamente sia sulla semionda positiva che su quella negativa. Durante queste prove si può controllare con un amperometro che l'assorbimento di corrente si mantenga nei limiti previsti, i quali sono 1,2 A per i 25 W, 1,65 A per i 50 W e 2,25 A per i 100 W.

Non disponendo della strumenta-

zione di cui sopra ma del solo tester, la taratura va effettuata regolando parallelamente i due trimmer in modo che, pur aumentando l'ampiezza del segnale applicato in ingresso (tramite un preamplificatore o il nostro Mixer), la corrente assorbita non superi mai quella massima prevista. Controllare infine con l'ohmmetro che il valore assunto dai due trimmer sia identico. Non disponendo di adeguata strumentazione la cosa più conveniente è infatti quella di considerare i due transistor finali come dotati di identiche caratteristiche elettriche.

CONTENITORI DA TAVOLO

SISTEMA _I un modulo vostro lavoro

ANCONA G.P. ELECTRONIC FITTING - tel. 85813

AREZZO ELECTRONIC MARKET tel 355397

ASTI L'ELETTRONICA DI C. & C. - tel. 31759

BERGAMO CORDANI F.LLI - tel. 258184 C. & D. ELETTRONICA srl - tel. 249026

BOLOGNA VECCHIETTI GIANNI - tel. 370687 ELETTROCONTROLLI - tel. 265818 RADIOFORNITURE - tel. 263527 TOMMESANI ANDREA - tel. 550761

BOLZANO ELECTRONIA - tel. 26631 BRESCIA
TECNOPRINT - tel. 48518
DETAS - tel. 362304
BUSTO A. (VA)
FERT S.p. A. - tel. 636292

CANTU' EMMEPI ELETTRONICA - tel: 705075

CASSANO D'ADDA NUOVA ELETTRONICA tel. 62123 CASSANO MAGNAGO (VA) COMSEL s.d.f. - tel. 203107

CASTELLANZA (VA) VEMATRON - tel. 504064

CATANIA RENZI ANTONIO tel. 447377

CESENA (FO) MAZZOTTI ANTONIO - tel: 302528

CHIETI R.T.C. DI GIAMMETTA - tel 64891

COMO FERT S.p.A. - tel. 263032 CORTINA D'AMPEZZO MAKS (GHEDINA) - tel 3313

FIRENZE PAOLETTI FERRERO tel 294974

GENOVA DE BERNARDI RADIO (16), 587416 GORIZIA

B & D RESEARCH - tel. 32193 GROSSETO ELECTRONIC MARKET tel 411090

IMPERIA SICUR EL COMMERCIALE tel 272751

LATINA ZAMBONI FERRUCCIO tel 45288

LIVORNO G.R. ELECTRONICS - tel. 806020

MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel. 364592

MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794

MILANO FRANCHI CESARE - tel. 2894967

MILANO SOUND ELETTRONCA - tel. 3493671

MONZA ELETTRONICA MONZESE - tel. 23153

TELERADIO PIRO DI VITTORIO - tel. 264885

NOVARA CEEMI - tel. 35781 ORIAGO (VE) ELETTRONICA LORENZON - tel. 429429

PADOVA BALLARIN GIULIO - tel: 654500

PARMA HOBBY CENTER - tel. 66933

PESCARA
DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 37195

PIACENZA BIELLA - tel. 384741

REGGIO CALABRIA GIOVANNI M. PARISI tel. 94248 REGGIO EMILIA RUC ELETTRONICA s.a.s. tel. 61820

RIMINI BEZZI ENZO tel. 52357

ROMA REFIT S.p.A. - tel. 464217

S. BONIFACIO (VR) ELETTRONICA 2001 - tel. 610213

SASSUOLO ELEKTRONIK COMPONENTS - tel. 802159

TARANTO RA. TV.EL. ELETTRONICA - tel. 321551

DE.DO ELECTRONIC FITTING - tel. 53331

TERNI TELERADIO CENTRALE - tel. 55309 TORINO CARTER S.p.A. tel. 597661

TORINO

DURANDO SALVATORE - tel. 7396495

TORTORETO LIDO (TE) DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 78134

TRENTO ELETTRICA TAIUTI tel. 21255

TREVISO RADIOMENEGHEL - tel. 261616

TRIESTE RADIO TRIESTE - tel. 795250

USMATE (MI) SAMO ELETTRONICA tel. 671112

VARESE

MIGLIERINA GABRIELE - tel. 282554

VERONA MAZZONI CIRO - tel. 44828

VICENZA ADES - tel. 505178

VIGEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414

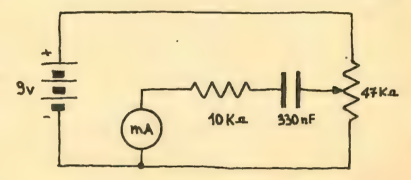
GANZERLI...

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

Vedremo ora come un condensatore, che non lascia passare la corrente continua, riesca però a trasmettere i segnali. Nel circuito di fig. 14 che voi realizzerete, il milliamperometro non segnala alcun passaggio di corrente per il blocco operato dal condensatore. Ruotando però il contatto mobile del potenziometro, constaterete delle deflessioni dell'indice dello strumento dovute alla corrente di carica e scarica del condensatore. Naturalmente è fondamentale, affinchè si produca il fenomeno, che si faccia variare la tensione ai capi del condensatore: solo così, infatti, degli elettroni vengono assorbiti o eliminati dalle placche, dando luogo ad una corrente. Se si cessa di manovrare il potenziometro, la corrente in breve si annulla perchè il condensatore mantiene una carica costante e dunque non richiede nè cede elettroni al circuito esterno. Al termine dell'esperimento siete allora in grado di trarre questa importante conclusione: il valore continuo della tensione a cui è collegato il condensatore non è rilevabile dopo il condensatore

FIG. 14

Una corrente variabile « passa » attraverso un condensatore.



stesso; producendo dei segnali di qualsiasi tipo, questi producono un effetto dopo il condensatore come se passassero attraverso di esso. Specifichiamo meglio il significato dell'ultima frase: sebbene non vi possa essere passaggio di cariche entro l'isolante che separa le due placche del condensatore, le variazioni di tensione comunicate al condensatore vengono « sentite » dal circuito ad esso collegato come se tale componente fosse, nei confronti di questi segnali, un normale conduttore. Perciò si usa dire che un condensatore accoppia, cioè congiunge, due punti di un circuito dal punto di vista del segnale, mentre disaccoppia, cioè separa, gli stessi due punti per quanto riguarda la corrente continua. Ciò costituisce un aspetto davvero notevole di questo importantissimo componente.

REATTANZA

Un condensatore manifesta nei confronti della corrente alternata un'opposizione simile alla resistenza che un conduttore manifesta nei confronti della corrente continua: questa sostanziale resistenza è chiamata reattanza e dipende sia dalla frequenza del segnale che dalla capacità del condensatore. Più alte sono la frequenza e la capacità, più bassa è la reattanza. Il circuito che avete realizzato in precedenza può ancora esservi utile: infatti, manovrando il potenziometro il più rapidamente possibile, osserverete delle deflessioni dell'indice del milliamperometro molto maggiori di quelle ottenute con movimenti lentì, a dimostrazione di



ANCONA G.P. ELEC

AREZZO ELECTRON

ASTI L'ELETTRO

BERGAM

BOLOGNA VECCHIE

CASTELL

CATANIA

CESENA

MAZZOT CHIETI

CORTINA

GENOVA

GORIZIA

ELECTRO
IMPERIA
SICUR EI
LATINA
ZAMBON

LIVORNO

quanto affermato; lo stesso risultato può essere ottenuto sostituendo il condensatore con uno di maggiore capacità.

La reattanza capacitiva si misura in ohm ed è data dalla formula

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi fC}$$

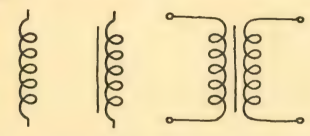
dove f è la frequenza espressa in hertz e C la capacità espressa in farad. Ad esempio un condensatore da 1 μ F offre una reattanza di circa 16 K ad una corrente alternata con frequenza 10 Hz; tale reattanza scende a circa 16 ohm se la frequenza della corrente è di 10 KHz e si riduce a soli 0,16 ohm per una frequenza di 1 MHz. In definitiva, per frequenze altissime, il condensatore diventa un elemento a resistenza praticamente nulla ovvero, come si usa anche dire, un corto-circuito. Naturalmente per π si usa il valore 3,14.

INDUTTANZE

L'induttanza è un altro componente di fondamentale importanza ed ha, in un certo senso, proprietà opposte a quelle del condensatore, presentando una reattanza induttiva che cresce all'aumentare della frequenza e del valore dell'induttanza.

La struttura dell'induttanza e il suo principio di funzionamento rivelano lo sfruttamento di fenomeni fisici completamente diversi rispetto ai precedenti stu-

FIG. 15



Da sinistra a destra: induttanza, induttanza con nucleo, trasformatore.

diati. L'induttanza è costituita da un filo avvolto in un certo numero di spire fig. 15; spesso l'avvolgimento viene eseguito attorno ad un nucleo di uno speciale materiale, come la ferrite, allo scopo di aumentare il valore dell'induttanza. Quando un'induttanza è percorsa da una corrente variabile nel tempo, come la corrente alternata, si produce un campo magnetico variabile nelle sue vicinanze; esiste anche il fenomeno opposto, cioè se si produce un campo magnetico di intensità variabile, ai capi dell'induttanza nasce una tensione variabile. Se allora un segnale alternato è applicato ad un'induttanza, esso produce un campo magnetico alternato il quale, a sua volta, genera un segnale alternato nell'induttanza; tale segnale ha però una polarità tale da opporsi al segnale di partenza e questo fatto si traduce, in pratica, in una « resistenza » operata nei confronti del segnale applicato chiamata reattanza induttiva. L'unità di misura dell'induttanza è l'henry (H) ed essa determina, assieme alla frequenza del segnale, la reattanza secondo la formula

 $X_L = 2\pi f L$

18

MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel. 364592 MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794 MILANO FRANCHI CESARE - tel. 2894967 VERONA MAZZONI CIRO - tel. 44828 VICENZA ADES - tel. 505178 VIGEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414

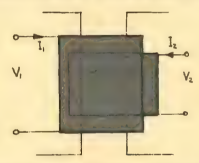
GANZERLI s.a.s. via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano) Anche la reattanza induttiva si misura in ohm quando la frequenza è espressa in hertz e l'induttanza in henry.

Nel caso in cui siano presenti in un circuito combinazioni di resistenza e reattanza, sia capacitiva che induttiva, si parla genericamente di « impedenza » per rappresentare l'opposizione incontrata dai segnali: ovviamente pure l'impedenza è espressa in ohm.

TRASFORMATORI

Sostanzialmente un trasformatore è costituito da due induttanze affacciate: applicando una tensione alternata ai capi del primo avvolgimento, chiamato primario, si genera una tensione alternata ai capi del secondo avvolgimento, chiamato secondario. L'interesse risiede nel fatto che la tensione V_s al secondario risulta uguale a quella V_p al primario moltiplicata per il rapporto tra il numero di spire dell'avvolgimento secondario rispetto a quello del primario, cioè

In sostanza, se il secondario è costituito da un numero di spire dieci volte maggiore rispetto al primario, anche la tensione sul secondario risulta dieci volte quella applicata al primario. In tal caso, quindi, il trasformatore eleva la tensione. Invertendo invece il rapporto tra le spire, si può ottenere una riduzione della



tensione alternata. E' importante sottolineare che in alcun caso è possibile ottenere un guadagno di potenza: infatti, trattandosi di componenti passivi, non si può avere sul secondario un'energia maggiore di quella fornita al primario. Ciò significa che se la tensione sul secondario è dieci volte quella del primario, allora la corrente che scorre nel secondario deve essere un decimo rispetto a quella nel primario in modo che le due potenze risultino uguali. Per esempio si potrebbe avere $V_p = 1$ v e $I_p = 1$ A al primario e $V_s = 10$ v con $I_s = 0.1$ A al secondario: la potenza è in entrambi i casi pari a 1 watt. L'esempio si riferisce ad un trasformatore puramente teorico. In realtà, nei casi pratici, nel trasferire potenza elettrica da un avvolgimento all'altro, si hanno sempre delle consistenti perdite tipicamente dell'ordine del 10%.

Una delle tipiche utilizzazioni di un trasformatore è quella di abbassare la tensione di rete (220 volt) fino ai livelli normalmente necessari per poter alimentare i dispositivi elettronici. Lo stesso risultato potrebbe essere ottenuto tramite una serie di resistenze che ripartisca la tensione ma con gravi perdite di potenza.



G.P. ELEC

AREZZO

ELECTRO) ASTI L'ELETTRO

BERGAMO

ROLZANO

PAOLETT

GENOVA

GORIZIA

B & D RE

ELECTRO IMPERIA SICUR EI

LIVORNO

DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORE

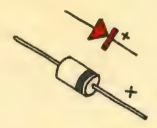
I semiconduttori hanno detto una parola nuova nell'elettronica degli anni cinquanta consentendo sviluppi altrimenti impensabili. Questi materiali hanno infatti permesso la costruzione di dispositivi elettronici di sempre maggiore affidabilità e minor ingombro aprendo, con l'avvento dei circuiti integrati, ultimo raffinatissimo prodotto della moderna tecnologia, prospettive tali da lasciare persino sgomenti.

Nel momento in cui il « personal computer » sta entrando trionfalmente nelle nostre case, sospintovi da un'industria ormai in grado di offrire, a prezzi decisamente accessibili, un cervello elettronico mostruosamente efficiente per tutti gli usi, non si dovrebbe dimenticare il 1948, anno in cui venne casualmente scoperto l'effetto « transistor » nel corso di ricerche sui materiali semiconduttori. Da allora — poco più di trent'anni, in fondo — di strada se n'è fatta parecchia e tutto lascia prevedere che quell'anno abbia segnato l'inizio di una nuova era; non altrettanto facile è prevedere se questo enorme progresso tecnologico potrà aiutare gli uomini a risolvere tutti i gravi problemi esistenziali da cui sono assillati oppure se avrà conseguenze nefaste. La scienza, col suo incessante tentativo di spiegare la natura, persegue dei fini positivi: la tecnologia, intesa come scienza applicata, non sempre ha dimostrato finalità altrettanto nobili e disinteressate. Ma introduciamoci, finalmente, nelle argomentazioni tecniche. Piuttosto che dilungarsi nelle descrizioni dei fenomeni fisici che stanno alla base del funzionamento dei semiconduttori, è preferibile entrare subito nel vivo di questo interessante argomento passando in rassegna i principali dispositivi elettronici a semiconduttore e le loro principali applicazioni.

DIOD

Il diodo è un componente che permette il flusso della corrente soltanto in un'unica direzione. I suoi terminali, chiamati anodo e catodo, negli schemi elettrici sono spesso contrassegnati rispettivamente con un — e con un +, mentre sul com-

FIG. 16



Il diodo: un componente che lascia passare la corrente solo in una direzione.

ponente reale normalmente il catodo viene contrassegnato con una striscia (fig. 16). Un semplice esperimento vi consentirà di apprendere rapidamente la fondamentale proprietà del diodo: collegando il componente come in fig. 17 potrete osservare un certo flusso di corrente segnalato dal milliamperometro; ma a polarità invertite il milliamperometro indicherà una corrente nulla. In pratica è come se il diodo si comportasse similmente ad una resistenza bassa nella connessione diretta e elevatissima nella connessione inversa. Da un punto di vista ideale il diodo

20

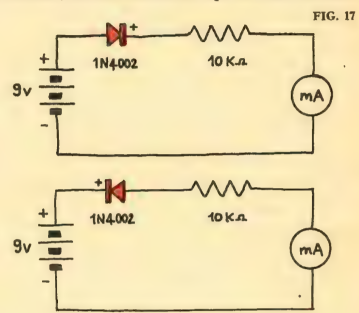
MANTOVA C.D.E. DI FANTI tel 364592 MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794 MILANO FRANCHI CESARE - tel. 2894967 VERONA MAZZONI CIRO - tel. 44828 VICENZA ADES - tel. 505178 VIGEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414

GANZERLI sas via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano) dovrebbe addirittura avere una resistenza nulla in un caso e infinita nell'altro, in maniera da comportarsi proprio come un interruttore con due posizioni opposte acceso-spento. Nella connessione inversa ci si avvicina abbastanza al comportamento ideale, purchè non si raggiunga il massimo picco inverso di tensione oltre il quale la resistenza del dispositivo cala bruscamente, con altrettanto brusco aumento della corrente e conseguente rapida distruzione dell'elemento.

Nella connessione diretta il comportamento del diodo si discosta invece dal caso ideale: infatti, affinchè passi corrente, occorre stabilire ai capi del diodo una ten-

Il diodo, quando montato corretamente, lascia passare la corrente. Si comporta come una R a resistenza estremamente piccola.

Il diodo montato inversamente si comporta come una R infinitamente grande. Non passa corrente.



sione minima, detta tensione di soglia, che nei dispositivi al silicio si aggira attorno a 0,6 volt; oltre questo valore la corrente aumenta sensibilmente e piccole variazioni di tensione sono in grado di produrre ampie variazioni di corrente. Sostituendo il diodo al silicio con uno al germanio, la tensione di soglia si ridurrebbe fino a solo 0,1 volt: tale vantaggio è però compensato da una resistenza inversa inferiore e da una minore tollerabilità nei confronti del calore, per cui i diodi al silicio hanno finito per ottenere una maggiore popolarità.

Un'ultima osservazione: una regola mnemonica per individuare il solo verso possibile della corrente in un diodo è racchiusa nel suo simbolo stesso, in cui il terminale a punta di freccia indica appunto la direzione che deve avere la corrente per poter passare.

RADDRIZZATORE

In un alimentatore la tensione alternata di rete viene convertita in una tensione praticamente continua. Una delle funzioni essenziali è compiuta dai diodi che rendono la tensione alternata non ancora continua ma unidirezionale, grazie alla loro proprietà di lasciare passare la corrente in una sola direzione. Si usa cioè dire che il diodo « raddrizza » l'alternata e perciò viene anche chiamato raddrizzatore. La forma d'onda uscente dal diodo contiene o tutte le semionde po-

SISTE

ASTI L'ELETTRO BERGAMO CORDANI

C & D. E. BOLOGN

RADIOFO TOMMES BOLZANC ELECTRO

BRESCIA

BUSTO A. FERT S.p.

CANTU

CASSANC

VEMATRO CATANIA

RENZI A

CESENA MAZZOT

CHIETI R.T.G. DI

FERT S.p. CORTINA MAKS (G

FIRENZE PAOLETT

GENOVA

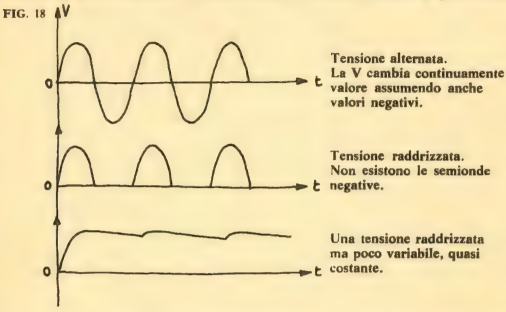
DE BERN GORIZIA

B & D RE

GROSSET ELECTRO IMPERIA SICUR.EL

LATINA ZAMBON LIVORNO sitive o tutte quelle negative a seconda di come viene collegato il diodo: in fig. 18 potete osservare la forma della tensione alternata e la forma della tensione, di tipo pulsante, che si stabilisce dopo il diodo. Naturalmente questa tensione non è continua, essendo costituita da una sequenza di impulsi: aggiungendo però un condensatore in serie, la tensione ai suoi capi tende ad assumere l'andamento, pure indicato in figura, che può essere considerato quasi continuo a meno di una piccola ondulazione residua.

In pratica avviene questo: il condensatore si carica al valore di picco della ten-



sione e, se la capacità è abbastanza alta, mantiene questa tensione anche durante le fasi in cui il diodo interrompe il flusso di corrente; in realtà il condensatore si scarica parzialmente sulla resistenza che, posta in parallelo, simula il dispositivo da alimentare e che, ovviamente, assorbe corrente. Ciò giustifica la presenza di una ondulazione, indicata anche col termine ripple, che può essere resa molto piccola a patto di inserire una capacità molto grossa per aumentare più che si può la costante di tempo.

In fig. 19 è rappresentato il circuito per la vostra prova pratica. Per evitare l'uso della tensione di rete e le conseguenti necessarie raccomandazioni sui suoi pericoli, in questo caso vi suggeriamo di creare da voi stessi un segnale alternato, usando lo stesso accorgimento già adottato per una precedente prova. Agendo sul contatto mobile del potenziometro si generano segnali alternati che il diodo rettifica lasciando passare, nel nostro caso, solo i livelli positivi. Il condensatore provvede poi a « spianare » la tensione e a renderla praticamente continua, come potrete constatare osservando l'indice del voltmetro posto in parallelo.

Nel caso precedente il condensatore ha la possibilità di scaricarsi durante gli intervalli tra i vari impulsi. Si riesce a dimezzare la scarica, diminuendo conseguentemente il ripple, facendo ricorso al raddrizzatore del tipo a doppia semionda che, come indica la fig. 20, fornisce impulsi ravvicinati rimettendo in gioco anche le semionde negative invertite. Per ottenere ciò si può utilizzare il raddrizzatore di

22

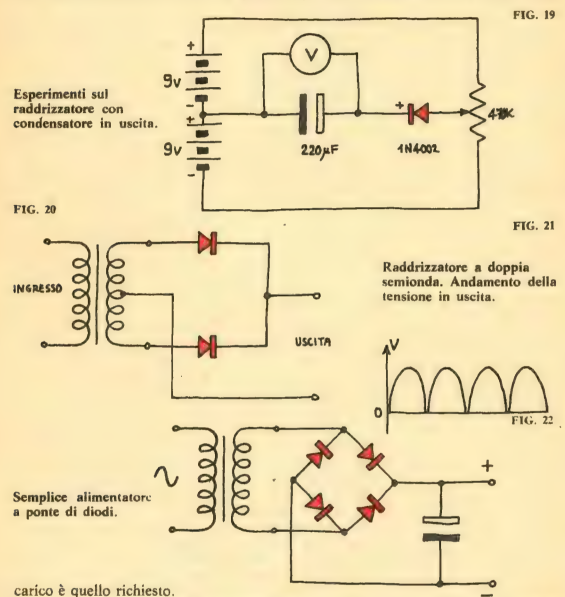
G.R. ELEC MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel 364592 MILANO MELCHIONI S.p.A. tel 5794 MILANO FRANCHI CESARE - tel 2894967

VERONA
MAZZONI CIRO - tel. 44828
VICENZA
ADES - tel. 505178
VIGEVANO
GULMINI LUIGI - tel. 74414

GANZERLI

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

fig. 21, costituito da un trasformatore a presa centrale, il cui secondario dispone cioè di un collegamento col punto centrale dell'avvolgimento. I due diodi lavorano, come si usa anche dire, in contro-fase, in quanto sono attraversati da segnali sfasati di 180°. Considerando che un intero ciclo corrisponde a 360°, uno sfasamento di 180° corrisponde ad una distanza, sull'asse dei tempi, di mezzo ciclo; in altri termini, un segnale sfasato di 180° rispetto ad un altro parte con un ritardo pari a mezzo ciclo ed ha dunque segno opposto al primo. I due diodi lasciano passare alternativamente le semionde positive, per cui l'andamento della corrente nel



Un altro sistema è quello di ricorrere al cosiddetto raddrizzatore a ponte, che ha il vantaggio di necessitare di un normale trasformatore senza presa centrale pur richiedendo l'uso di due coppie di diodi anzichè una sola. La caratteristica del

SISTI

G P ELEC

AREZZO

ROLZANI

BUSTO A

CHIETI

GORIZIA

B & D RE

ELECTRO

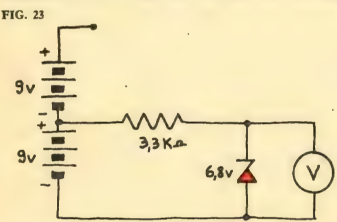
SICUR E

LIVORNO

ponte è quella di far fluire corrente nel carico sempre nella stessa direzione indipendentemente dalla polarità del secondario. In questo caso è una coppia di diodi, formante due lati opposti del quadrato, che conduce alternativamente all'altra coppia, riproducendo sul carico la forma d'onda desiderata. Questo tipo di raddrizzatore, unito ad una grossa capacità in uscita, costituisce in genere l'alimentatore per gli usi più comuni e vi capiterà spesso di incontrare il suo schema.

DIODI ZENER

Se si aumenta la tensione inversa ai capi di un diodo, la corrente rimane praticamente nulla finchè non si raggiunge un valore caratteristico, chiamato anche tensione di breakdown, ove la corrente aumenta improvvisamente conducendo il diodo a rapida « morte ». Questo fatto increscioso accade a tutti i diodi normali. Esiste però una categoria di diodi costruiti appositamente per lavorare in breakdown, zona di lavoro in cui ad ampie variazioni di corrente corrispondono assai scarse variazioni della tensione: questi speciali diodi sono chiamati diodi zener e, per quanto è stato detto, lavorano sempre nel collegamento inverso. Gli zener hanno dunque la proprietà di mantenere approssimativamente costante la tensione inversa ai propri capi, essendo questa quasi indipendente dalla corrente che scorre entro il componente, e compiono così una funzione stabilizzatrice. Una tensione, sia che venga generata da una batteria, sia che venga fornita da un



Utilizzazione dei diodi Zener per la stabilizzazione della tensione. Circuito di verifica.

alimentatore per conversione di una tensione alternata, è soggetta a delle fluttuazioni dovute a svariate cause. La batteria può ad esempio scaricarsi gradualmente ed inoltre la sua resistenza interna fa sì che la tensione da essa fornita dipenda dal valore della corrente assorbita dall'utilizzatore.

La resistenza interna esiste in qualsiasi generatore di tensione e può essere pensata come una resistenza posta in serie al generatore stesso che provoca una caduta di tensione più o meno sensibile a seconda del valore della corrente erogata. In un alimentatore che converte la tensione di rete, poi, la tensione continua di uscita può subire delle variazioni in seguito alle fluttuazioni della tensione di rete, che non è mai perfettamente stabile. Un diodo zener può allora rivelarsi molto utile per rendere stabilizzato l'alimentatore, come spesso è richiesto in numerose applicazioni.

24

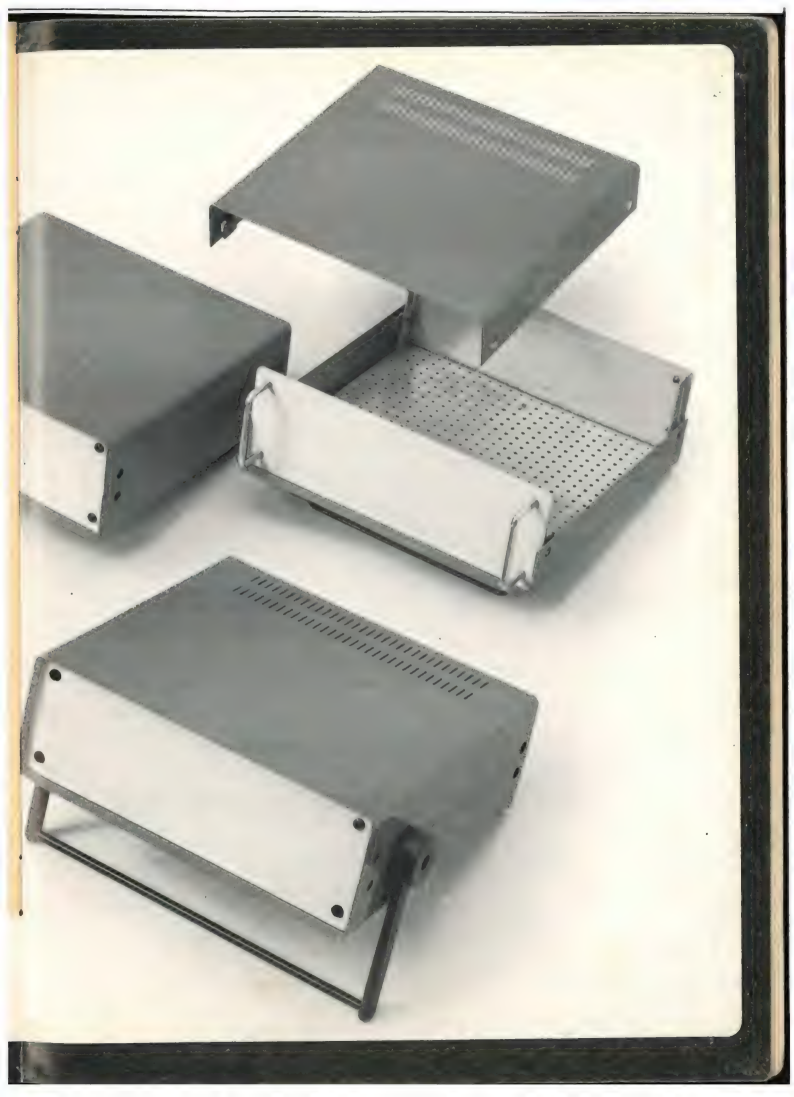
(seque)

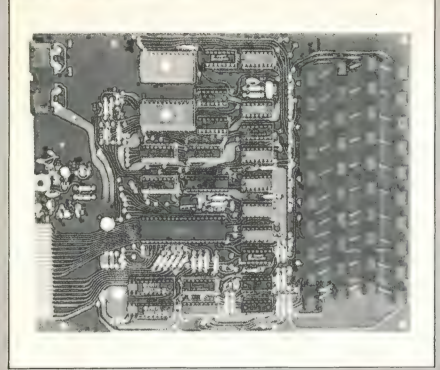
MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel: 364592 MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel: 5794 MILANO FRANCHI CESARE - tel: 2894967

MAZZONI CIRO - tel. 44828. VICENZA ADES - tel. 505178. VICEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414.

GANZERLISAS

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)





Cl digital computer

SCHEDA MICROCOMPUTER basata su microprocessore Z80/A

- Linguaggio Basic
- Tastiera alfanumerica 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione 32 caratteri per 24 righe

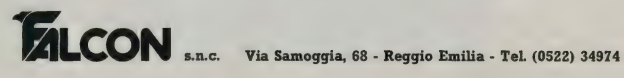
Memoria R.A.M. disponibilità 1 K Sistema operativo su EPROM da 4 K Entrata e uscita per registratore Alimentazione 5 Volt stabilizzati Connettore posteriore per future espansioni Sono in allestimento le espansioni di memoria da 8 e 16 Kbit

CONOSCETE I NOSTRI FALCONKIT?

FK 100/C - Car stereo booster 30+30 W	FK 180 - Luci stroboscopiche FK 190 - Amplificatore mono 7 W hi-fi
FK 110/C - Antenna portabollo	FK 200 - Amplificatore mono 15 W hi-fi
FK 120/C - Led Vu-meter per auto	FK 210/C - Contagiri per auto a led
FK 130 - Led Vu-meter profess.	FK 220 - Orologio digitale
FK 140/C - Antifurto per auto	a display giganti
FK 150 - Sirena elettronica	FK 230 - Preamplificatore stereo hi-fi
con altoparlante 10 W	FK 250/C - Lampeggiatore con relè
FK 150/C - Sirena elettronica con contenitore	FK 260 - Metronomo elettronico
	FK 270/C - Timer
FK 160/C - Luci psichedeliche per auto	FK 280/C - Alimentatore stabilizzato
FK 170 - Luci psichedeliche profess.	(utilizzabile in particolare per il C1)

N.B. - gli articoli ... /C vengono forniti completi di contenitore

Potete trovare i nostri FALCONKIT presso tutti i migliori negozi di elettronica della Vostra citta. Saremo lieti di fornirVi i nominativi. TELEFONATECI!



computer

E adesso... Computer

DALL'INGHILTERRA SOLO PER VOI IL NUOVO ZX81. ACCENDI LE TUE GIORNATE CON CHARLIETIMER. ROMPICUBO DAI IN TRE DIMENSIONI.







Oh sì, ormai non è più possibile sfuggire all'influenza di quei terribili integrati complicatissimi comunemente detti microprocessori: sono ormai da tutte le parti e fanno di tutto. Dalla mac chinetta in grado di eseguire faticosamente una moltiplicazione siamo arrivati a clamorose programmabili capaci di risolvere equazioni per noi fantascientifiche. I personal computers si stanno infiltrando in molte case e ogni giorno si ha notizia di qualche novità. Per esempio in Giappone hanno realizzato un pocket computer con display ad LCD dotato di una risoluzione pari a quella di un TV; probabilmente si tratta dello stesso visualizzatore usato nella televisione a cristalli liquidi spessa 4 mm della Matsushita...

A questo punto non ci resta che buttarci tutti insieme a capofitto in questo mondo affascinante: ogni mese vedremo che cosa i progettisti di tutto il mendo sono riusciti a realizzare, dalla calcolatrice al superelaboratore. Per non lasciare il personal in preda ai biechi invasori potremo anche divertirci a dar voce, mani e tante altre possibilità al piccolo Sinclair con una serie di interfacce a basso costo. Per darvi un'idea: sul prossimo numero troverete un'interfaccia in grado di far suonare il computer a tre voci e, udite udite, dotata di due porte da otto bit per tutti gli Input Output che volete.

Dopo la macchina del mese ed il progetto hard-

ware, anche il software vuole la sua parte: ogni numero conterrà un programma o la presentazione di qualche package commerciale particolarmente interessante. Tanto per cominciare in queste pagine ecco il nuovissimo e sempre più compatto Sinclair ZX81, in grado di soddisfare tutti i delusi possessori di ZX80, un timer pilotato da Apple II per tenere sotto controllo tutto quello che volete e, per il sofficiume, ben tre programmi: un plotter 3D per tutti i Sinclair dotati di 8K ROM; il programma per controllare il Charlietimer (che è sempre il timer per Apple II) ed un coloratissimo simulatore del cubo magico per passare le notti insonni sul DAI. Manca qui, per questa volta, la parte dedicata al colloquio con i lettori (anche perchè il colloquio deve ovviamente ancora nascere); aspettiamo quindi con ansia le vostre idee, i commenti ed anche i programmi che invierete per poter accontentare finalmente i « consumatori di computers ». In questo salotto cibernetico inseriremo le notizie che riterremo più interessanti e non mancheremo l'occasione di segnalare tutti i club che desiderano essere contattati da nuovi soci. Datevi da fare!

Attenzione: a partire dal numero di marzo verrà premiato con una cassetta di software per Sinclair il lettore che ci proporrà il programma, l'idea o la soluzione più simpatica del mese. Chiunque può partecipare, anche chi non possiede un computer.

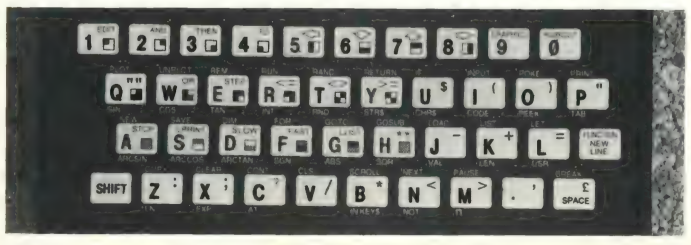
Sinclair ZX81

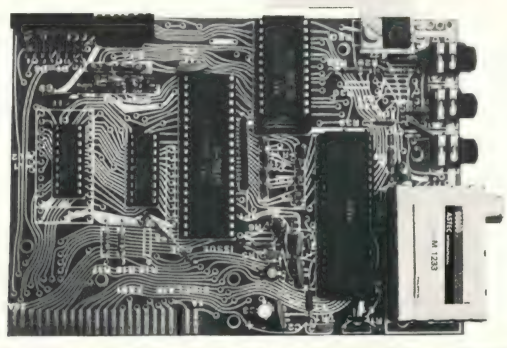
E' NERO, CON UNA TRANQUILLA SCRITTA ROSSA IN RILIEVO ... HA DIMENSIONI PIU' CONTENUTE DI QUELLE DEL SUO PREDECESSORE ED ANCHE LA TASTIERA E' DIVERSA, MA LE SORPRESE PIU' GROSSE ...

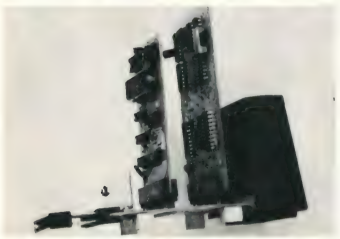
E anno dalla comparsa sul mercato italiano dello ZX80 ed ecco la GBC italiana offrirci il nuovo parto del genio incontrollato degli allegri compari di Cambridge: si chiama ZX81, è nero, con una tranquilla scritta rossa in rilievo, « ZX81 », in basso a sinistra. Ha dimensioni più contenute di quelle del suo predecessore ed anche la tastiera è diversa, ma le sorprese più grosse dal punto di vista tecnico sono all'interno: la tastiera è completamente staccata dallo stampato, cui è connessa tramite uno speciale flat cable, e la scheda madre

alloggia solo cinque integrati!

La CPU è sempre la stessa, lo Z80A marchiato in vari modi a seconda della diversa fabbrica di provenienza; c'è poi la nuova ROM da 32 Kbit



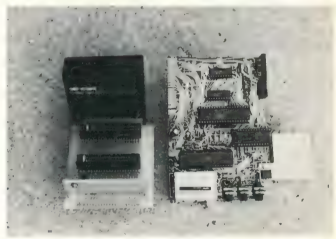




che contiene il nuovo Basic Sinclair completato di tutte quelle funzioni che tanto hanno fatto sospirare i possessori dello ZX80.

Vicino alle varie entrate ed uscite spicca il solito modulatore della ASTEC (sempre il modello a larga banda passante per una ottima definizione dei caratteri) ed in basso a sinistra ecco l'aletta del regolatore, finalmente proporzionata correttamente. Infine, le due RAM 2114 che forniscono il K di serie (in alcuni ZX81 montati ci può anche essere un solo integrato da 8 Kbit che sostituisce le due 2114 da 1024 x 4).

Tra i vari componenti montati su scheda possiamo distinguere delle reti resistive, il solito filtro ceramico da 6,5 MHz ed un po' di componenti misti... ma manca qualcosa! Mancano tutti gli integrati di logica che servivano a far funzionare la baracca. Tutto questo ammasso di Flip Flop, AND, OR ed altre porte, più qualche altra porta



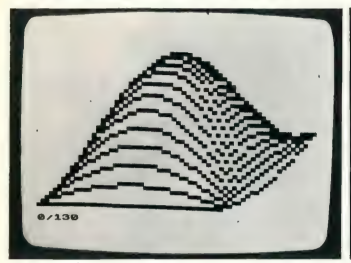
ancora (vedremo poi a cosa servono), sono stati racchiusi in un unico integrato realizzato dalla Ferranti su schema della Sinclair Research, riducendo al minimo le dimensioni e la possibilità di errori nel montaggio.

Insomma, un vero e proprio personal computer che lavora in Basic, dotato di interfaccia TV e cassette, con solo quattro integrati, è a dir poco

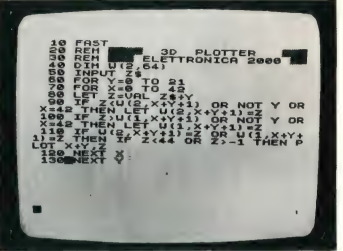
sorprendente!

Abbiamo detto che, rispetto allo ZX80, abbiamo nell'integrato custom della Ferranti alcune porte in più, porte che hanno la funzione di mantenere il video sempre sincronizzato durante il funzionamento in SLOW. Grazie a questa modifica circuitale, lo ZX81 può mantenere « acceso » lo schermo video mentre esegue il programma; in breve, è possibile animare lo schermo del Sinclair come abbiamo animato quello dell'80 con i programmi di Breakout e Space Invaders, senza però

Una dimensione nuova allo ZX81



Molti computer dimostrano la loro abilità grafica disegnando le spettacolari funzioni in tre dimensioni; perché anche il Sinclair non può dar sfogo alla sua arte con un programma per plottare funzioni a due incognite? Anche se abbastanza breve, il programma necessita di almeno tre Kbytes di RAM dato che è necessario impiegare una matrice bidimensionale di 128 elementi e lo schermo è praticamente usato completamente. Per avere una dimostrazione delle capacità del programma suggeriamo queste quattro



funzioni: inseritele e pazientate i tre minuti necessari al Sinclair per fare tutti i conti. Funziona benissimo anche sugli ZX80 8KROM.

- 1) SIN(X/13) **SIN(Y/6.5) ** 30
 - 2) (SIN((X-10)/6.5)+1)*(SIN((Y-5)/3.25)+ +1)*8
- 3) SIN(X/6.5) *SIN(Y/6.5) *15+11
- 4) SIN(X/6.5) *SIN(Y/3.25) *10+11

ricorrere a routines in linguaggio macchina.

Oltre alla sorpresa del movimento, l'81 presenta anche tutte le nuove modifiche della nuova ROM (poichè quella usata nell'80 è uguale a quella dell'81): dalla grafica a doppia densità alla matematica estesa, alla nuova gestione delle stringhe e così via. Chi ha già acquistato un'espansione da 16 K avrà notato che essa non è bianca come l'80 bensì nera; questa espansione è stata infatti prevista per lo ZX81. L'espansione da tre K bytes non è direttamente compatibile con il nuovo Sinclair e neppure con la nuova ROM, quindi è necessario modificarla.

I programmi realizzati per l'80 con il Basic da 4 K non sono compatibili con la nuova ROM, comunque si tratta solo di cambiare qua e là qualche riga.

Tutti i comandi Basic sono direttamente ottenibili da tastiera come keywords ed occupano un solo byte; anche i caratteri grafici sono richiamabili da tastiera, come pure le lettere in reverse.

Un altro grande miglioramento riguarda il carico e scarico dei programmi: lo ZX81 visualizza sullo schermo delle righe simili a quelle visibili durante il salvataggio, così che il livello giusto per

caricare una cassetta è facilmente individuabile.

Può capitare che il livello d'uscita dello ZX81 sia insufficiente a pilotare un normale registratore, nel qual caso consigliamo di apportare la seguente modifica: sostituite R27 (1K) con una resistenza da 10 K e R29 (1M) con una da 100 K; queste due resistenze formano un partitore resistivo che attenua il segnale di 1V picco picco fino ad un livello di poco inferiore al millivolt. Può quindi capitare che il registratore non riesca a salvare bene il programma causa il livello troppo basso: con la modifica il livello sale in maniera apprezzabile e, se ancora avete dei problemi, sconnettete C11. Tutti questi componenti si trovano vicino ai jack femmina saldati a sinistra sullo stampato.

In conclusione, il Sinclair ZX81 è destinato a diventare una delle più diffuse macchine fra gli hobbisti, considerando anche che attualmente sono disponibili l'espansione da 16 Kbytes di RAM e la stampante. Noi stiamo preparando una mother board, un'interfaccia per generare effetti sonori con l'AY 3 8910, con due porte da otto bit parallele on board ed una scheda per la generazione di un set di caratteri programmabile direttamente.

interfacce

Apple II



charlie timer



CONTROLLATE CIO'
CHE VOLETE CON IL
VOSTRO APPLE II:
QUALUNQUE
UTILIZZATORE DOMESTICO OPPURE
L'ACQUARIO,
L'INNAFFIATOIO,
ECCETERA.



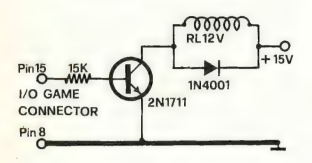
A vevo pensato da tempo ad un timer per pilotare alcuni utilizzatori domestici, come l'acquario o l'innaffiatore delle piante, che durante i periodi di villeggiatura creano sempre dei problemi. Lo scopo vero e non dichiarato per cui poi il Charlie Mike 2 mi spingeva era quello di accendere automaticamente baracchino e registratore per risentire con comodo le chiacchierate in frequenza degli amici. Questo marchingegno insomma si imponeva sempre più prepotente nelle esigenze familiari. Si dà il caso che nel frattempo io sia entrato in possesso di un Apple II, per cui era quasi obbligo sfruttare il mini-schiavo per la nuova esigenza.

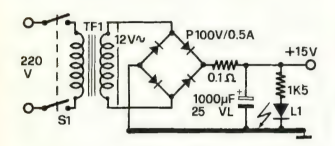
Dovete sapere che l'Apple II ha un connettore di uscita, definito I/O game connector dal costruttore, che normalmente serve per collegarci le paddle necessarie a muovere astronavi, sparare missili, colpire palle ecc. nei giochi sul monitor. Questo I/O game connector fisicamente altro non è che un normale zoccolino per integrati a 16 pin. Di questi 16 pin però solo 14 sono utilizzati, perché i pin 9 e 16 non sono collegati, probabilmente in previsione di sviluppi futuri.

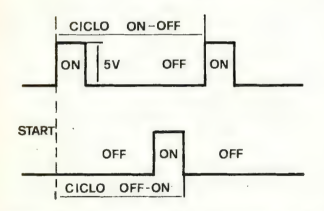
Il pin 1 fornisce 5 volt e il pin 8 è la massa. Tutti gli altri pin rappresentano per il mini o degli ingressi o delle uscite. In particolare i pin 15, 14, 13, 12 sono delle uscite binarie, cioè possono, adeguata-



Schema di funzionamento, alimentazione e cicli ON-OFF ottenibili.







mente attivati, presentare o una tensione alta (circa 5 volt) o una tensione bassa (circa 0 volt). Queste uscite vengono definite dal costruttore ANØ, AN1, AN2, AN3, acronimi di annunciatore Ø, 1, 2, 3. Ho deciso pertanto di sfruttare una di queste uscite per pilotare, sotto controllo del mini, una modesta interfaccia. Il perché del modesto vi verrà chiarito più avanti, quando vedremo le reali possibilità del tutto.

Sostanzialmente il progetto si compone quindi di due parti distinte: un circuito elettrico — un programma in Basic per il mini. Per oscuri motivi di origine freudiana ho deciso di utilizzare l'uscit sul pin 15 (ANØ) per pilotare l'eventuale utilizzatore. Dice il costruttore (ed è vero) che con u POKE 4924Ø, Ø questa uscita va in off, cioè circa 0 Volt; mentre con un POKE 49241,Ø l'uscita va



COME FUNZIONA

Il livello alto o basso presente fra i pin 8 e 15 dell'I/O game connector determina l'attivazione o l'interdizione del relé tramite il transistor 2N1711. L'alimentazione del circuito è ottenuta dalla rete tramite un semplice quanto classico circuito non stabilizzato. Grazie al programma di controllo possiamo definire tutti i parametri riguardanti i cicli di ON OFF e addirittura possiamo anche invertirli.

in on, cioè circa 5 volt. POKE sta per ficcar dentro ed è una notissima istruzione in Basic. Tuttavia in questo caso non si tratta di ficcare dentro proprio un bel niente. Fate conto di avere una lampadina con due interruttori, uno per accendere, l'altro per spegnere; bene, l'istruzione POKE 49240,0 accende mentre l'istruzione POKE 49241, spegne. Tutto li!! Il problema da un punto di vista software consiste quindi nel creare una base tempi (1 secondo) che moltiplicata per il numero di secondi on mi mantiene il POKE 49241, mentre moltiplicata per il numero di secondi off mi mantiene il POKE 4924Ø,Ø. Serve altresì un contatore di cicli on-off che adeguatamente programmato decida quando è ora di terminare. Il programma così come si presenta è già stato elaborato da un altro programma (di

NEL LUGLIO DEL 1981 *": PRINT "#

*": PRINT "#

DA CHARLIE MIKE '1'

": PRINT "#

2.5

2 PRINT **

#": PRINT "#

": PRINT "

CHARLI

E MIKE '2'

- 3 HOME: INPUT "DUANTI SECONDI DEVE DURARE LA FASE ON ? ":B: IF B < = 0 THEN GOTO 3
- 4 VTAB 5: INPUT "QUANTI SECONDI DEVE DURARE LA FASE OFF ? ":C: IF C < = 0 THEN VTAB 5: PRINT "

*: 60TO 4

5 VTAB 9: INPUT "BUANTI CICLI ON-OFF VUOI ? ";D: IF D < = 0 THEN VTAB 9: PRINT "

*: GOTO 5

- 6 VTAB 14: INPUT "SE VUOI PARTIRE CON FASE ON PREMI #ON*SE VUOI PARTIRE CON FASE OFF PREMI #DFF#"; A\$: CALL 65338
- 7 IF E = D THEN VTAB 24: INVERSE : PRINT * F I N E F I N E F I N E . CALL 64477: NORMAL : END
- 8 IF As = "ON" THEN POKE 49241.0: GDTO 11
- 9 IF A\$ = "OFF" THEN POKE 49240,0: 60TO 12

10 VTAB 14: PRINT "

*: GOTO 6

- 11 GOSUB 13:A\$ = "OFF":E = E + 1 / 2:F = B: VTAB 14: HTAB 12: INVERSE : PRINT " F A S E ON ": GOSUB 15: GOTO 7
- 12 GOSUB 13:A\$ = "ON":E = E + 1 / 2:F = C: VTAB 14: HYAB 12: PRINT " F A S E O F F ": GOSUB 15: GOTO 7
- 13 HOME : TEXT : VTAB 3: PRINT "TEMPO DI #ON# = ";B;"'": PRINT : PRINT "TEMPO DI #OFF# = ";C;"'""; PRINT : PRINT "NUMERO CIC

LI = ";D: IF G = O THEN PRINT : PRINT "FASE INIZIALE ";A\$:B\$ = A\$:G = 1: RETURN

- 14 PRINT : PRINT "FASE INIZIALE ": B\$: RETURN
- 15 VTAB 20: HTAB 16: PRINT "CICLO NUMERO ": INT (E + 1 / 2): FOR A = 1 TO F: VTAB 16: HTAB 19: PRINT A: FOR H = 1 TO 1029: NEXT

: NEXT : NORMAL : RETURN

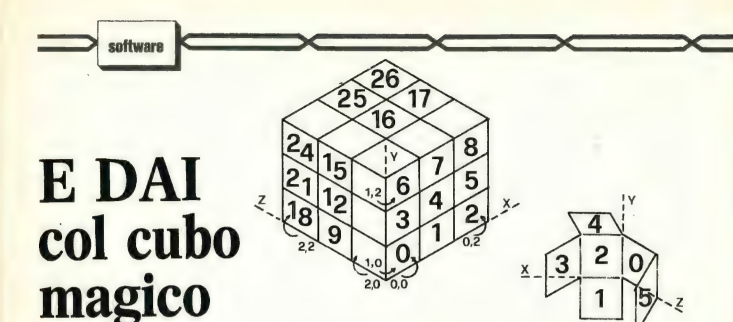
utilità) che compatta le variabili, ove possibile, e toglie tutti i REM ed in questa versione occupa un modestissimo 1,6 Kbyte. Qualche parola sulla base tempi. Questa è stata costruita in modo molto artigiano (cut and try) via software. L'istruzione n. 15 nella parte dove si trova un FOR H = 1 TO 1Ø29: NEXT è proprio il nostro cronometro, la nostra base tempi.

Il numero « magico », 1000 di calcoli, è stato da me « ottimizzato » nel numero 1029. Vedi infatti l'istruzione 15.

Permettetemi ora brevemente di illustrarvi il programma. Facendo un RUN del programma vedrete apparire per qualche secondo l'intestazione, opera prima del Charlie Mike 2. A questo mini inno alla vanità seguiranno tutta una serie di domande, come ad esempio Quanti secondi de-

ve durare la fase on? E lì ovviamente risponderete a seconda delle vostre esigenze. Il programma permette di definire la durata di on, la durata di off, il numero di cicli on-off, e se si vuole iniziare con on oppure off. Terminata quella che possiamo definire l'introduzione dei dati con un piccolo «peep», il timer parte. A questo punto, meraviglia delle meraviglie, vedrete apparire sul monitor in alto a sinistra un promemoria che vi ricorderà come avete previsto il funzionamento del vostro timer. Un po' più sotto al centro vedrete alternarsi la scritta Fase On-Fase Off, la prima in bianco su nero, la seconda in nero su bianco. Più sotto ancora vedrete scorrere i secondi di ciascuna fase e in un'ultima riga il numero di ciclo on-off relativo.

Al termine del conteggio apparirà la scritta Fine.



Se ancora non avete provato l'emozione di fare una faccia col cubo di Rubik, ecco una buona occasione per complicarvi la vita: sfruttando le capacità grafiche del DAI potete simulare la struttura del cubo, ottenendo una visualizzazione in prosepttiva di fronte e di dietro, a colori. Il listato è abbastanza lungo e lo spazio a disposizione è ristretto; abbiamo quindi inserito molti REM per spiegare il programma pezzo per pezzo. Le facce sono numerate come dai disegni e, come potete notare dai REM a partire dalla riga

10.000, la rotazione è automatica. Se volete invece giocare, basta sostituire alla generazione casuale delle coordinate J e K le istruzioni per un input da tastiera. Il programma è in grado di simulare e non di risolvere il cubo: per questo ci sono persone in grado di surclassare qualsiasi programma (sono ormai famosi i 12 secondi del record italiano). Può comunque tornare utile la memorizzazione delle mosse effettuate dall'inizio del gioco aggiungendo un vettore ed una semplice routine per l'esecuzione delle mosse al contrario.

```
CLEAR 15000
HCUBE = 3 *
      CUBE = 3 * 3 * 3
DIM POSN(2,2,2)
                                                                                   REM
                                                                           501
                                                                           510
                                                                                  DIM COL(6)
               POSIZIONE FACCE
                                                                           520
                                                                                   DATA
     DIM FACE(NCUBE - 1.6 - 1)
                                                                                  REM
31 REM COLORE FACCE FER CUBO
190 XV = 0:YV = 1:ZV = 1:K = 0
110 GOSUB 200: REM COLORE FAC
                                                                                   ANCO
                                                                           548
                                COLORE FACCE 0,3
                                                                           550
                                                                                   READ COL(K)
120 XV = 1:YV = 0:ZV = 1:K = 1
                                                                           560
                                                                                  NEXT K
130 GOSUB 200: REM FACCE 1,
140 XV = 1: VV = 1: ZV = 0: K = 2
                                FACCE 1,4
                                                                           500
                                                                                   REM
                                                                                   50
159
       GCSUB 200: REM
                                FACCS 2,5
                                                                           610
                                                                                  DIM V(3, 2, 1)
168
       SOTO 488
                                                                           629
160 GOTO 400
200 FOR X = 0 TO 2 * XU
210 FOR Y = 0 TO 2 * YU
220 FOR Z = 0 TO 2 * ZU
230 FACE(X + Y * 3 + Z * 9,K) = K + 1
240 X1 = X + 2 * (1 - XU)
250 Y1 = Y + 2 * (1 - YU)
260 Z1 = Z + 2 * (1 - ZU)
270 FACE(X1 + Y1 * 3 + Z1 * 9,K + 3) = K + 1
+ 3
                                                                                  DATA
                                                                                            0,0,0
                                                                           630
                                                                                  DATA
                                                                                            0,2,0
                                                                           640
                                                                                            0,2,2
                                                                                  DATA
                                                                           550
                                                                                           0.0.2
                                                                                  DATA
                                                                           669
                                                                           670
                                                                                  READ U(Q,U,0)
                                                                           680
                                                                                  NEXT V: NEXT Q
                                                                           700
710
                                                                                  REM
                                                                                  DATA
                                                                                            0,1,0
                                                                           729
                                                                                  DATA
                                                                                           0,2,1
                                                                           730
740
280
       NEXT Z
                                                                                  DATA
                                                                                           0,1,2
290
300
310
       HEXT Y
                                                                                  DATA
                                                                                           0,0,1
                                                                           750
       NEXT X
                                                                           760
770
                                                                                  READ U(0, U, 1)
       RETURN
400
                                                                                  NEXT U: NEXT Q
       REM
                INIZIALIZZA NUMERI FACCE
       FOR X = 0 TO 2
FOR Y = 0 TO 2
FOR Z = 0 TO 2
419
                                                                           809
420
                                                                                   E DIREZIONI
                                                                                  DIM UF(3,2)
430
                                                                          810
       POS N(X,Y,Z) = X + Y * 3 + Z * 9
                                                                          820
830
                                                                                  DATA
                                                                                           2,2,1
                OGNI POSIZIONE HA IL SUO CUBO
441
       REM
                                                                                  DATA
                                                                                            4,0,3
450
       NEXT
                                                                           940
                                                                                           5, 5, 4
                                                                                  DATA
460
       NEXT
                                                                           850
                                                                                  DATA
                                                                                           1,3,8
       NEXT X
                                                                          860
```

```
S00 REM SISTEMA I COLORI CORRISPONDENTI
501 REM AI CODICI 1-6
510 DIM COL(6)
520 DATA 3,1,14,10,5,15
530 REM ROSSO BLU GIALLO ARANCIO VERDE BI
ANCO
540 FOR K = 1 TO 6
550 READ COL(K)
560 NEXT K
600 REM POSIZIONE XI DEGLIA ANGOLI DEL CU
BO
610 DIM V(3,2,1)
620 DATA 0,0,0
630 DATA 0,2,0
640 DATA 0,2,2
550 DATA 0,0,2
660 FOR Q = 0 TO 3: FOR V = 0 TO 2
670 READ V(0,V,0)
680 NEXT V: NEXT Q
700 REM POSIZIONE QUATTRO CUBI ESTREMI
710 DATA 0,1,0
720 DATA 0,0,1
730 DATA 0,0,1
750 FOR Q = 0 TO 3: FOR V = 0 TO 2
760 READ V(0,V,1)
770 NEXT V: NEXT Q
800 REM SEQUENZA PER LA ROTAZIONE NELLE TR
E DIREZIONI
810 DATA 2,2,1
830 DATA 4,0,3
940 DATA 5,5,4
850 DATA 1,3,0
860 FOR Q = 0 TO 3: FOR V = 0 TO 2
```

```
870
      READ UF(Q, U)
                                                            50210
                                                                     GOSUB 51000
                                                            50220
50230
880
     NEXT V: NEXT Q
                                                                     GOSUB 52000
                                                                     GOSUB 53000
1999
              QUESTA SEZIONE CONTROLLA IL PROG
       PEM
                                                            50300
      RANMA
                                                                     NEXT VIEW
1010
       GOSUB 50000
                                                            50999
                                                                     RETURN
       WAIT TIME 1000
1015
                                                            51000
                                                                     REM
                                                                            DISEGNA ALTO/BASSO
           RND (3):K = 2 * INT ( RND (2))
ROTAZIONE CASUALE
                                                            51919
                                                                     FOR FX = 0 TO 2
FOR FZ = 0 TO 2
1020 J =
                                                            51020
1021
                                                            51838 XC = XM + (FX - FZ) * LR2
1939
       GOSUB 10000: REM MOUIMENTO FACCE
                                                            51948 YC = YM + (1 + FX + FZ) * LE2 - VIEW *
1949
       GOTO 1010
10000 REM
                PER CONTROLLARE LE MOSSE INTERU
                                                                  LB2 * S
                                                            51050
      ENIRE QUI
                                                                     GOSUB 61000
                                                                     NEXT FX
10001
                                                            51969
        REM
                PARAMETRI J E K
                J DEFINISCE L'ASSE DI ROTAZIONE
                                                            51070
        REM
10002
         0 - 2
                                                            51080
                                                                     RETURN
10003
        REM
               K DEFINISCE IL PIANO, 0-2
                                                            52000
                                                                     REM
                                                                            DISEGNA FACCE 2-5
10010 X = 0:Y = 0:Z = 0
                                                            52910
                                                                    FOR FX = 0 TO 2
FOR FY = 0 TO 2
                                                            52015
        IF J = 0 THEN X = K: XV = 0: YV = 1: ZV =
10020
                                                            52920 XC = XM + LR2 * FX - VIEW * LR2 * 3
10030 IF J = 1 THEN Y = K:XV = 2:YV = 0:ZV =
                                                            52021
                                                                           CORDINATA X DELLA FACCIA SULLO
                                                                    REM
                                                                  SCHERMO
                                                            52025 \text{ YC} = \text{YM} - \text{L} * (2 - \text{FY}) + \text{FX} * \text{LS2} + \text{VI}
10040 IF J = 2 THEN Z = K:XV = 1:YV = 2:ZV =
                                                                  EW * LB2 * 3
10100 FOR R = 0 TO 1: REM ANGOLI E LATI 10110 XT = X + U(0, XU, R)
                                                            52926
                                                                     REM
                                                                            POSIZIONI X E Y
                                                            52939
                                                                     60SUB 62000
10111 YT = Y + U(0, YU, R): ZT = Z + U(0, ZU, R)
                                                            52950
                                                                     NEXT FY
        PTEMP = POSN(XT, YT, ZT)
                                                            52060
10112
                                                                     NEXT FX
                                                            52070
                                                                     RETURN
        FOR Q = 0 TO 2
10120
                                                            53000
53010
53020
10130 \text{ XT} = \text{X} + \text{V(Q} + 1, \text{XV,R)}
                                                                     REM
                                                                          DISEGNA FACCE 0 - 3
                                                                    FOR FY = 0 TO 2
FOR FZ = 0 TO 2
10131 YT = Y + V(Q + 1, YV, R):ZT = Z + V(Q +
      1, ZU, R)
                                                            53030 MC = MM - LR2 * FZ + VIEW * LR2 * 3
53040 YC = YM - 2 * (2 - FY) + FZ * LB2 + VI
EW * LB2 * 3
10132
        TEMP .= POSH(XT, YT, ZT)
10140 XT = X + U(Q, XU, R)
10141 YT = Y + U(Q, YU, R):ZT = Z + U(Q, ZU, R)
       POSN (XT, YT, ZT) = TEMP
NEXT Q
                                                            53050
10142
                                                                     GOSUB 63000
                                                            53860
                                                                     NEXT FZ
10150
                                                            53070
10160 \text{ XT} = \text{X} + \text{U}(3, \text{XU,R})
                                                                     NEXT FY
10161 YT = Y + U(3, YU, R): ZT = Z + U(3, ZU, R)
                                                            53080
                                                                     RETURN
10162
                                                            S1000
                                                                    REM '
                                                                           DISEGNO ALTO/BASSO DELLE FACCET
        POS N(XT, YT, ZT) = PTEMP
                                                            TE
$1010 C = COL(FACE( POS N(FX,2 * (1 - UIEW),
10170
        NEXT R
10200 REM
              ORA RUOTA TUTTI I CUBI IN PIANO
                                                                  FZ),1 + 3 * (1 - UIEW)))
                                                            61100 FOR Y = YC - LB2 TO YC + LB2 - 1
61110 T = LR2 - ABS (Y + YC) * LR2 / LB2
61120 DRAW XC - T, YXC + T, YC
10210 \text{ XU} = \text{SGN (XU):YU} = \text{SGN (YU):ZU} =
                                                   SGN
      (ZV)
10220
        IF XV < > 0 THEN FOR X = 0 TO 2 * X
      U
                                                            61130
                                                                     NEXT
                                                            61999
                                                                     RETURN
10230 IF YU < > 0 THEN
                                FOR Y = 0 TO 2 * Y
                                                            62000 REM DISEGNA FACCE 2 - 5
                                                            $2010 C = COL(FACE( POS N(FX, FY, 2 * VIEW), 2 + VIEW * 3))
10240
        IF ZU < > 0 THEN
                                FOR Z = 0 TO 2 * Z
     U
                                                                    REM CERCA I COLORI DELLE FACCETTE
FOR Y = YC - 2 TO YC - LB2 - 1
DRAW XC,Y XC+(LR2-1)*(Y-(YC-L))/LB2,Y C
                                                            62011
62100
62110
10250 C = POSN(X,Y,Z)
10260 VT = VF(0,J):FTEMP = FACE(C,VT)
10270 FOR Q = 0 TO 2
                                                            52120
52200
62210
                                                                     MEXT
10280 UT = VF(Q + 1,J): TEMP = FACE(C,UT)
                                                                     FOR
                                                                         Y = YC - LB2 T0 YC - 1
10296 \text{ UT} = \text{UF}(Q,J):\text{FACE}(C,\text{UT}) = \text{TEMF}
                                                                     DRAW XC, Y XC+LR2-1, Y C
19388
        NEXT 0
                                                            82228
82388
                                                                     NEXT
18310 UT = UF(3,J): FACE(C,UT) = FTEMP
        IF ZU < > 0 THEN NEXT Z
IF YU < > 0 THEN NEXT Y
                                                                     FOR Y = YC TO VC + LBC
10328
                                                            62310
                                                                     DRAW XC+(Y-YC)*LR2/LB2,Y XC+LR2-1,Y C
10330
                                                                     HEXT Y
                   > 0 THEN
                                                            62320
19340
        IF XV <
                                NEXT X
                                                            62499
                                                                     RETURN
        RETURN
19350
                                                            $3000 REM DISEGNO FACCE 0 - 3
$3010 C = COL(FACE( POS N(2 * VIEW,FY,FZ),0 +
50000
        REM
               DISEGNA IL CUBO
50005 COLORG 4 0.0 0: REM COLORE DI SFONDO
50010 MODES: MODES: REM CLEAR SCHERMO
50005
                                                                  VIEW * 3))
50100 L = 32
                                                            63100
                                                                     FOR Y = YC - L TO YC - LB2 - 1
                                                            63118 DRAW XC-1,Y'XC-(LR2-1)*(Y-(YC-L))/LB
2-1,Y C
50110 LB2 = L
50111
        REM OGNI MEZZO LATO E' XMAX/16
50120 LR2 = 24
                                                            63120
63200
                                                                     MEXT
                                                                     FOR Y = Y - LB2 TO YC - 1
50121
        REM
               CIRCA L/SQR(2) MA ANCHE 0 MCD 8
                                                                     DRAW XC-1, Y XC-(LR2-1)-1, Y C
                                                            63210
                                                            63220
63300
50130
        FOR VIEW = @ TO 1: REM DISEGNA 2 VIS
                                                                     NEXT
                                                                     FOR Y = YC TO YC + LB2 - 1
      TE
                                                                     DRAW XC-(Y-YC)*LR2/LB2-1, Y XC-(LR2-1)+
50200 \text{ XM} = (\text{XMAX} + 1) / 2 - (3.5 - \text{VIEW} * 7)
                                                            63310
                                                                 1, Y C
       * LRC
                                                            63320 NEXT Y
50201 XM=(XM+4)-(XM+4) MOD 8: YM=YMAX/2
                                                                     RETURN
                                                            63999
50202 REM TROUA IL CENTRO DI OGNI FIGURA
```



Cosa c'è in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sarà un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato i nuovissimi altoparlanti ITT.

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che

invece lo assorbono (il pavimento). Secondo, perché è soggetto a molte variazioni, come la

LINEA AUTO

presenza di più passeggeri e i rumori interni od esterni. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno comin-

ciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i coni ITT, che

comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione

del suono. Come dire che quelli della ITT hanno davvero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto": la griglia di rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco appariscente.

Naturalmente non si può dire lo stesso della della qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITT è leader mondiale nella costruzione di altoparlanti e che lavora esclusiva-

mente nel campo dell'HI-FI.

Quindi, se vuoi un consiglio, com a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto. Non perderlo.



ALTA FREQUENZA

Microspia telefonica

UN SOLO TRANSISTOR PER IRRADIARE SULLA GAMMA FM LE CONVERSAZIONI TELEFONICHE. L'APPARECCHIO, INSTALLATO ALL'INTERNO DEL TELEFONO, ENTRA AUTOMATICAMENTE IN FUNZIONE QUANDO VIENE ALZATA LA CORNETTA.

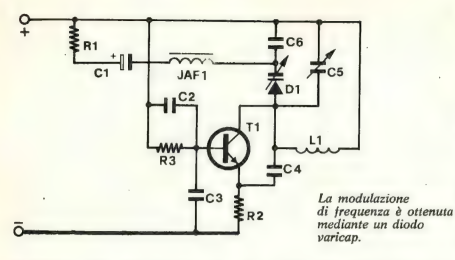
In passato abbiamo pubblicato vari schemi di microtrasmittenti FM più o meno complessi, più o meno potenti. Tutti questi circuiti venivano alimentati con una batteria esterna ed erano dotati di un microfono. Il circuito che descriviamo in queste pagine si differenzia notevolmente da quelli pubblicati per l'assenza

priori lo... spionaggio) sono tanti e tutti interessanti.

Ci limitiamo a segnalare la possibilità di utilizzare il circuito quale ripetitore telefonico: la voce degli interlocutori potrà essere ascoltata da più persone mediante una comune radio FM installata anche ad alcune decine di metri di distanza. Prima di alinea una resistenza da 600 ohm che provoca un abbassamento della tensione di linea da 75 a 8 volt circa. Quest'ultima tensione viene utilizzata per alimentare il nostro circuito. Tale tensione presenta inoltre una leggera modulazione prodotta dai microfoni degli interlocutori, tensione che viene utilizzata per



di questi due componenti e per il particolare uso cui è destinato. Si tratta infatti di un dispositivo da collegare al telefono da cui trae la tensione di alimentazione e il segnale da irradiare. I possibili usi di un apparecchio di questo tipo (escludiamo a nalizzare il circuito elettrico del dispositivo soffermiamoci brevemente su alcuni aspetti del funzionamento del telefono. La linea telefonica presenta normalmente una tensione continua di 75 volt; quando la cornetta viene alzata si inserisce ai capi della modulare in frequenza il nostro microtrasmettitore il quale, come si vede nello schema elettrico, utilizza un solo transistor e pochi altri componenti discreti. Il transistor è un comune BC208B utilizzato di solito in bassa frequenza ma che può essere, come



in questo caso, impiegato, con discrete prestazioni, anche in alta frequenza. Il circuito oscillante è classico: tra collettore ed emettitore è presente il condensatore di reazione C4 mentre tra il collettore e il positivo è presente il circuito accordato formato dalla bobina L1 e dal compensatore C5. In parallelo a tale stadio è presente la rete di modulazione composta dal diodo varicap D1 e dal condensatore C6. Il segnale di bassa frequenza che giunge al punto in comu-

ne tra D1 e C6 provoca una variazione della capacità di D1 e quindi una variazione di frequenza proporzionale al segnale stesso. La resistenza R3 garantisce la corretta polarizzazione di base del transistor il cui emettitore è collegato a massa tramite la resistenza R2. Dal valore di quest'ultima resistenza dipende la potenza d'uscita e l'assorbimento di corrente. Per evitare di caricare eccessivamente la linea telefonica è consigliabile non scendere troppo con il valore di



tale componente. La portata dell'apparecchio raggiunge i 20/30 metri. Il segnale alternato sovrapposto alla tensione continua di linea viene inviato al circuito di modulazione tramite la rete formata da R1, C1 e JAF1.

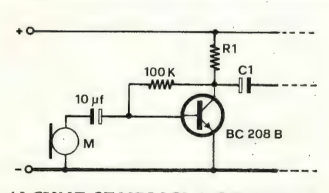
Il montaggio è semplice. La basetta verrà inserita dentro l'apparecchio telefonico! La bobina verrà costruita avvolgendo in aria 3 spire di filo Cu, diametro 1 mm. Diametro della spira circa 8 mm.

A montaggio ultimato dovre-

PER AUMENTARE LA POTENZA

Il raggio d'azione del trasmettitore (20/30 metri circa) può essere aumentato diminuendo il valore della resistenza di emettitore R2. Questa modifica tuttavia và fatta tenendo costantemente sotto controllo la tensione della linea telefonica per evitare che il contemporaneo aumento della corrente faccia scendere troppo la tensione.





ALCUNE SEMPLICI MODIFICHE

Aggiungendo pochi componenti esterni, questo circuito può essere utilizzato indipendentemente dal telefono. E' sufficiente infatti aggiungere uno stadio amplificatore di bassa frequenza collegato come indicato nello schema. In questa nuova configurazione la resistenza R1 rappresenta il carico del transistor la cui polarizzazione di base è garantita dalla resistenza da 100 Kohm. Il microfono deve presentare una buona sensibilità per cui è meglio utilizzare un elemento piezoelettrico. In questa nuova veste l'apparecchio può essere alimentato con una tensione compresa tra 6 e 12 volt. Per quanto riguarda le operazioni di taratura e di messa a punto valgono le stesse indicazioni fornite per la microspia telefonica.

in pratica

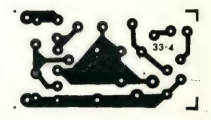
te verificare il funzionamento del circuito e provvedere alla sua taratura. Per questa operazione sono necessarie una radiolina FM ed un generatore di segnali o una qualsiasi altra sorgente sonora in grado di erogare una tensione di almeno 50 mV. L'apparecchio dovrà essere alimentato con una tensione di 6 volt e il segnale BF dovrà essere applicato, dopo aver interrotto il collegamento tra R1 e C1, tra l'elettrodo positivo di C1 e massa. Regolando il compensatore C5

COMPONENTI R1 = 2,2 Kohm, R2 = 1,5 Kohm, R3 = 22 Kohm, C1 = 10 µF 16 Vl, C2 = 4.700 pF, C3 = 1.500 pF, C4 = 10 pF, C5 = 3/15 pF compensatore, C6 = 10 pF, D1 = BA102, T1 = BC208B, JAF1 = VK200, L1 = vedi testo. La basetta stampata (codice 33-4) è disponibile al prezzo di L. 1.500.

Realizzare praticamente
la microscopia e collegarla è, come
si vede dai disegni e dalle foto,
cosa molto semplice. Ricordare però
che l'uso di questo apparato
deve essere solo sperimentale:
è tassativamente vietato dalle leggi
vigenti ascoltare le comunicazioni
telefoniche altrui. Chiaro?!

dovrete fare in modo che il segnale RF generato rientri nella gamma FM (88-108 MHz). Non sempre questa semplice operazione è sufficiente per portare in frequenza il trasmettitore; in alcuni casi si renderà necessario spaziare o restringere la bobina L1 o addirittura modificare il numero delle spire a seconda delle esigenze. Dopo aver ottenuto una perfetta emissione dovrete ripristinare il collegamento tra R1 e C1 e collegare il dispositivo al telefono. Per aprire quest'ul-

la basetta

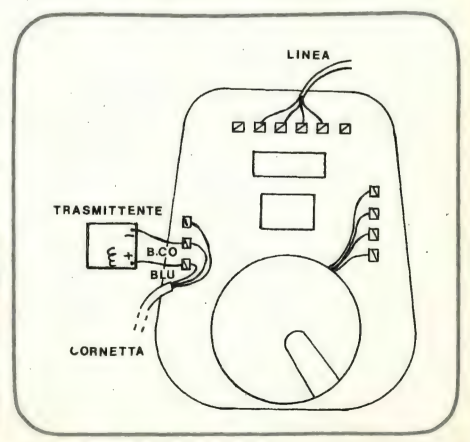


timo è sufficiente svitare le due viti sul fondo. L'apparecchio dovrà essere collegato a due dei tre fili che giungono dalla cornetta, precisamente a quello centrale bianco (al quale andrà collegato il negativo) ed a quello laterale blu (al quale andrà collegato il positivo). Il telefono andrà quindi richiuso. Con la cornetta abbassata il circuito non viene alimentato e quindi non emette alcun segnale; se tutto funziona correttamente alzando sentirete il classico « Tu-Tu ».

I COLLEGAMENTI AL TELEFONO

Il trasmettitore va collegato a due dei tre terminali che giungono dalla cornetta telefonica. Il positivo deve essere collegato al terminale centrale (bianco) mentre il negativo va collegato ad uno dei terminali laterali, precisamente quello blu. L'apparecchio entra automaticamente in funzione ogni volta che viene alzata la cornetta.





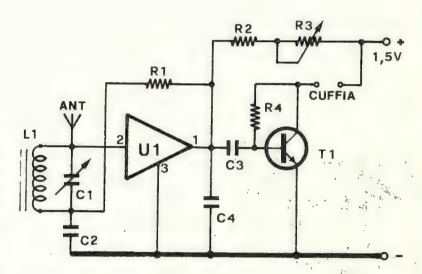
idee progetto

788888888888888888888888

a cura di Andrea Lettieri

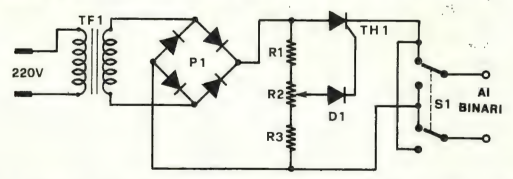
RICEVITORE ONDE MEDIE

Ai patiti della miniaturizzazione diciamo subito che tutti i componenti, batteria compresa, potranno essere sistemati all'interno di una scatola di fiammiferi o, ancora meglio, in una cuffia. La gamma di ricezione è quella delle onde medie ma è possibile, modificando il numero delle spire della bobina, ricevere anche le lunghe o le corte. Grazie all'impiego del circuito integrato ZN414 (amplificatore RF e rivelatore), la sensibilità è quasi pari a quella dei ricevi-



tori commerciali supereterodina. La sintonia delle emittenti avviene mediante il condensatore variabile C1, un elemento a mica da 450 pF; tramite R3 si regola invece la sensibilità del circuito. L'amplificazione di BF è affidata al transistor T1 in grado di fornire in uscita una tensione di circa 500 mV. La cuffia da collegare al circuito deve presentare un'impedenza di 1 Kohm; è possibile tuttavia utilizzare una cuffia da 8 ohm, senza che ciò provochi alcun inconveniente al circuito, salvo una riduzione dell'ampiezza del segnale d'uscita. Componenti: R1 = 100 Kohm, R2 = 470 ohm, R3 = 1 Kohm trimmer, R4 = 470 Kohm, C1 = 450 pF variabile a mica, C2 = 10.000 pF, C3 = 47.000 pF, C4 = 100.000 pF, L1 = 80 spire filo smaltato Ø 0,15 mm avvolte su nucleo in ferrite Ø 8 mm, U1 = ZN414 (Ferranti), T1 = BC107, AL = 1,5 volt.

REGOLATORE DI VELOCITA' PER TRENI

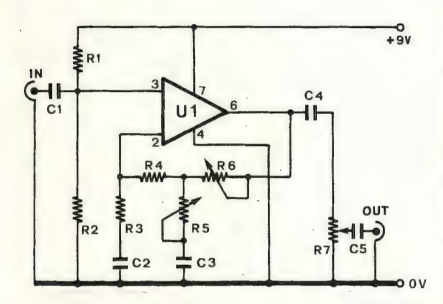


Per regolare la velocità dei trenini elettrici non è necessario un circuito molto complesso: pochi componenti, come in questo caso, consentono un'ottima regolazione da zero alla massima velocità. La tensione di rete, dopo essere stata portata dal trasformatore di alimentazione al valore di 9 volt, viene raddrizzata ed applicata al diodo controllato TH1. Per mezzo del potenziometro collegato al gate dell'SCR è possibile scegliere il punto d'innesco e stabilire quindi il valore della tensione d'uscita. S1 consente d'invertire la polarità della tensione applicata ai binari. Componenti: R1 = 1 Kohm, R2 = 4,7 Kohm pot. lin., R3 = 1 Kohm, TF = 220/9-2A, P1 = ponte 30 V-2A, D1 = 1N914, TH1 = SCR o TRIAC da 100 V-2A, S1 = doppio deviatore.

Quattro o più schemi ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

GUITAR FUZZ DISTORSORE

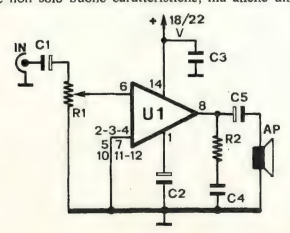
Utilizzando un solo integrato abbiamo progettato questo insolito distorsore, particolarmente adatto per essere accoppiato ad una chitarra elettrica. Il circuito si differenzia dai soliti distorsori per la possibilità di regolare non solo il livello di distorsione, ma anche la timbrica del segnale d'uscita. L'integrato utilizzato è un comune 741 che viene alimentato per mezzo di una sola batteria da 9 volt. La rete composta da R4



e R6 determina il guadagno e quindi (essendo questo elevatissimo) la distorsione. Da R5 e C3 dipende invece la timbrica. Completano il circuito il partitore d'ingresso formato da R1 e R2 ed il controllo del livello d'uscita che fa capo al potenziometro R7. Quest'ultimo ed il condensatore C5 possono essere eliminati se si intende effettuare il controllo di volume mediante il master dell'amplificatore di potenza. E' consigliabile munire l'apparecchio di un interruttore sull'alimentazione per evitare di scaricare in breve tempo la pila. Componenti: R1 = 330 Kohm, R2 = 330 Kohm, R3 = 2,2 Kohm, R4 = 100 Kohm, R5 = 47 Kohm pot. lin., R6 = 220 Kohm pot. lin., R7 = 47 Kohm pot. log., C1 = 100.000 pF, C2 = 470.000 pF, C3 = 10.000 pF, C4 = 100.000 pF, C5 = 100.000 pF, U1 = 741, AL = 9 volt.

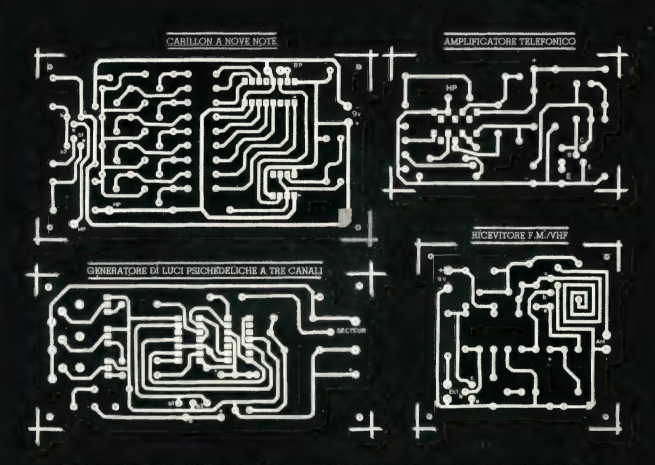
AMPLIFICATORE BASSA FREQUENZA 5 W

Cinque watt effettivi con un costo di appena tre mila lire: ottenere di più con una cifra così è davvero difficile. Nonostante il costo limitato, questo circuito presenta ottime caratteristiche che lo rendono particolarmente versatile. Un vero e proprio « muletto » insomma, da utilizzare in tutti quei casi dove siano necessarie non solo buone caratteristiche, ma anche un'ottima affidabilità. L'integrato impiegato è l'LM384 della



National, il quale può essere alimentato con una tensione massima di 28 volt; nel nostro caso esso viene fatto funzionare con una tensione compresa tra 18 e 22 volt. Il chip presenta un guadagno in tensione costante pari a 34 dB (50 volte), una distorsione dello 0,3%, un'impedenza d'ingresso di 100 Kohm ed una impedenza d'uscita di 8 ohm. Il circuito ha inoltre una banda passante compresa tra 30 e 20.000 Hz. L'assorbimento alla massima potenza è di circa 0,6 A, mentre a riposo scende a 15 mA circa. L'amplificatore dispone anche di una valida protezione contro i corto circuiti d'uscita. Componenti: R1 = 10 Kohm pot. log., R2 = 2,7 ohm, C1 = 10 µF 16 Vl, C2 = 4,7 µF 16 Vl, C3 = 100.000 pF, C4 = 100.000 pF, C5 = 470 µF 25 Vl, U1 = LM384, AP = 8 ohm.

Nuovo da MECANORMA ELECTRONIC



I circuiti stampati trasferibili completi, con elenco e disposizione dei componenti e lista degli opzionali, sono le novità dei prodotti professionali Mecanorma per l'incisione diretta di circuiti stampati e ne fanno il sistema più avanzato, sicuro e preciso anche per l'amatore.

Per informazioni e materiale illustrativo: Mecanorma Div. Artecnica-via Segrino, 8 20198 Sesto Ulteriano (Milano)



ZX USER CLUB

vi offre due programmi eccezionali per Sinclair ZX80 8 K ROM 16 K RAM:

DEFENDER

Il movimento al servizio del più nuovo e popolare gioco. Un gioco che vi farà vedere quello che non avreste mai immaginato sul vostro computer.

L. 10.000

DATABASE

La vostra personale banca dati per una razionale gestione delle informazioni. Un programma indispensabile a tutti i possessori di Sinclair espansi.

L. 10.000

Inviare L. 600 in francebolli per ricevere il listino completo.



I programmi vengono forniti solo su cassetta contenente nastro TDK e sono salvati due volte su ogni cassetta. Le spese di spedizione non sono comprese nel prezzo. Scrivere a

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano

Altri programmi e interfacce uniche in preparazione...





Conoscere i segreti dell'ELETTRONI-CA non fa parie della scienza di domani; è una necessità di oggi! L'ELET-TRONICA è il mezzo che il permette di completare la tua formazione, di migliorare le tue capacità, di guadagnare di più, qualunque sia la tua professione attuale. Ti consente di scoprire, più rapidamente degli altri, strade nuove e sicure per fare carriera con piena soddisfazione a livello economico e personale. Ma come puoi imparare l'ELET-TRONICA in modo semplice, funzionale, comodo ed in breve tempo?

Con il metodo "dal vivo" IST in 18 fascicoli-lezione

Con 18 fascicoli collegati a 6 scatole di materiale sperimentale, garantito dalle migliori Case (Philips, Kaco, Richmond, ecc.), vedrai a poco a poco la teoria trasfermarsi in pratica "viva". Tutto questo senza nozioni preliminari, stando comodamente a casa tua. Al termine

del corso, che impegnerà solo una parte del tuo tempo libero, riceverai un Certificato Finale a testimonianza del tuo impegno, delle tue conoscenze e del tuo successo!

In prova gratuita un fascicolo

Richiedilo subito! Potrai giudicare tu stesso la validità del metodo: troverai le informazioni che desideri e ti renderai conto, personalmente, della serietà del corso. Spedisci questo buono: investi per il tuo futuro!

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

L'IST e l'unico associato italiano al CEC (Consiglio Europeo Insagnamento per Comispondenza, Bruxelles).
 L'IST inaegna: • Elettronica • TV Radio • Elettronica • Caicolo col regio Tutte le informazioni su richiesta.
 L'IST non effettua MAI visite a domicilio.

lio.
• L'IST non ti chiede alcune "tassa" di iscrizione o di interruzione.

					No.			_>%•
BUONG senza impeg	Si, deside	ro ricev	rere - s	olo	per	posta,	in prov	a gratuita e
e numerose	informazioni :	colo de supplen	corso nentari.	dı E (Şc	rivo	rronic	era per	esperimenti casella).
cognome								· · · · ·
Ĺll			1					
nome	1, 1		11	1	1			età
Via			1 1	1			n.	
C.A.P.	città		1 1	1	1			orov.
professione o	studi frequen	tati	1					
Da ritagliare e spedire in busta chiusa a: IST - Via S. Pietro 49/43:								
21016 LUING	(Varese)						Tel. 03	332/53 04 69

Electro Snare

Esistono effetti e pedali per molti strumenti, è giusto che anche i batteristi possano dare sfogo alla loro fantasia: questo sintetizzatore è in grado di creare un numero veramente sorprendente di effetti diversi agendo sui controlli a disposizione. Dal suono di un gong ad uno sparo, dal rumore di risacca all'effetto spaziale più fantasioso. Questo particolare sintetizzatore ha due VCO, un VCF, una sezione per il controllo degli inviluppi ed un VCA; i due VCO possono funzionare in modulazione ad anello ed alternativamente possono funzionare da LFO e da generatori di NOISE. Il percussionista che vorrà usare questo strumento non dovrà che percuotere con una bacchetta la speciale superficie in neoprene. L'Électro-snare è prodotto dalla Multivox, lire 298 mila.

Muff Fuzz

Questo piccolo scatolino, poco più grosso di due pile da nove volt, è in grado di dare al vostro amplificatore quella spintarella in più che la vostra chitarra elettrica non riusciva a dare. Si tratta di un piccolo ma particolarmente fedele booster in grado di compensare le carenze ed i disadattamenti negli impianti elettrificati. Molto intelligentemente assieme al booster viene fornito un doppio jack maschio per connettere alla chitarra l'amplificatorino, senza l'interposizione di cavi che possono aumentare il ronzio. Il guadagno del booster è stato calcolato per poter saturare gran parte degli amplificatori attualmente in commercio, dando una distorsione particolarmente marcata. Lire 53 mila.







Rock Hot Tubes

I primi storici gruppi di rock duro davano alle loro chitarre un suono particolarmente caratteristico, una distorsione ricca e trascinante. Con il passare del tempo e la diffusione sempre maggiore degli amplificatori allo stato solido, questo particolare tipo di distorsione è diventato sempre più difficile da ottenere. Il segreto di questa timbrica era riposto nell'amplificatore valvolare ed ora che gli amplificatori a valvole sono praticamente rari e costosi la Electro-Harmonix ci propone un particolare distorsore in grado di ricreare l'effetto. Un pedale destinato ai rockettari di vecchio stampo, che rimpiangono il calore di quegli amplificatori a valvole. Costa 149 mila lire.

I prodotti illustrati in queste pagine sono reperibili presso New Kary, via Merino 11, Milano, tel. (02) 806056.



Equalizzatore 10 bande



Soprattutto quando si suona è necessario assestare la risposta dell'impianto secondo le nostre esigenze. I controlli di tono non sono quindi più in grado di soddisfare le nostre esigenze e la Guyatone ha pensato di risolvere il problema con questo minuscolo ma efficacissimo equalizzatore grafico a dieci bande, in grado di dare una attenuazione o esaltazione di ben 12 dB. Un equalizzatore, si ricordi, permette oltre alla correzione del suono la sua caratterizzazione: si tratta quindi di un accessorio-effetto per il musicista serio che cerca quel tocco in più per la sua musica. Costa 490 mila lire.

Micon Guitar Tuner

Non c'è nulla di più fastidioso di uno strumento scordato e spesso le condizioni in cui si suona non permettono una efficace accordatura ad orecchio. Per risolvere definitivamente il problema ecco un integrato LSI studiato per comparare con estrema precisione il segnale della vostra chitarra elettrica con le frequenze di riferimento: su uno strumento ad indice e tre led. la percentuale di « stonatura » dello strumento. Si collega come un pedale o, se la chitarra è acustica, si avvicina allo strumento. Se preferiamo usare l'accordatura per battimento possiamo sovrapporre il suono della chitarra alla nota corrispondente. Un accessorio indispensabile a solo 89 mila lire.



Super Space Drum

Se volete dare un tocco spaziale alla vostra musica potete approfittare di questo particolare effetto: difficile spiegare il suono generato, dovete sentirlo anche voi per poter capire l'effetto. Noi possiamo solo dirvi che ne vale la pena. Potete comunque scegliere fra quattro diversi pedali come il Super Space Drum. Lire 145 mila.



Memory Man

I vostri strumenti mancano di respiro, la saletta in cui provate è troppo angusta? Date spazialità e ricchezza ai vostri suoni con un eco-riverbero in grado di fornire anche l'effetto coro. E' un altro degli eccezionali pedali per strumenti elettrificati realizzato dalla Electro Harmonix per migliorare la vostra musica. Solo 215 mila lire.







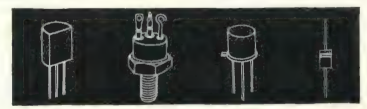
Tracciacurve per oscilloscopio

di MAURO D'ANTONIO

e abbiamo più volte studiate la scuola: le cosiddette caratteristiche dei componenti elettronici, e il professore magari insisteva, facendoci sorridere, sulle famiglie delle caratteristiche di quel certo... e noi si immaginava chi sa quali parenti. Vogliamo ora definitivamente e in pratica vederle, invece che sulla lavagna non molto amata, sullo schermo di un oscilloscopio? E provare un componente, come un diodo o un più complicato transistor? Provarlo sul serio? Ecco, per tutti voi, un apparecchio fine del mondo per il laboratorio: nessun diodo, o alcune delle possibilità messe in mano all'elettronico da questo tracciacurve.

Chi invece non ha un oscilloscopio legga ugualmente questo articolo e lo prenda come lezione didattica: il tracciacurve infatti è stato appositamente studiato per far operare in condizioni ottimali praticamente tutti i tipi di semiconduttori; capire come funziona significa avere le idee più chiare sul funzionamento dei semiconduttori stessi.

Per realizzare un tracciacurve dobbiamo tenere presente che, mentre i diodi hanno solo due terminali, componenti come Scr



triac, SCR, transistor avrà più segreti per noi: perchè potremo vedere subito in diretta sul verde display dell'oscilloscopio le curve caratteristiche e loro bellezze e miracoli.

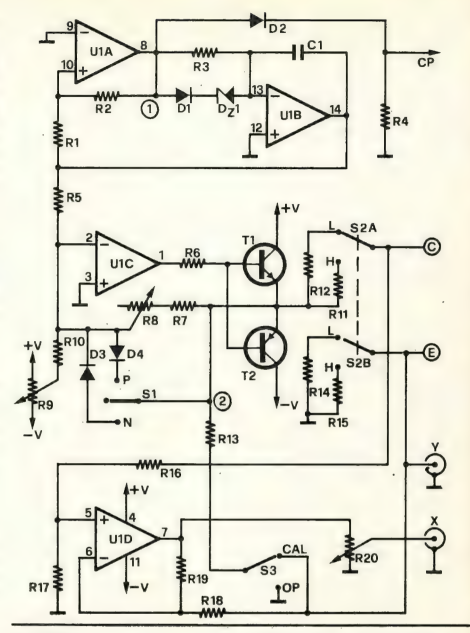
Chi già possiede un oscilloscopio non aspettava altro che questo progetto: conoscere il beta di un transistor, cercare il complementare, sapere la corrente minima di eccitazione di un SCR o di un Triac, poter vedere la rapidità di entrata in conduzione di un diodo, sono solo e transistor ne possiedono tre. Considerato ché uno dei terminali viene collegato verso massa, agli altri due devono essere applicati altrettanti segnali; orbene, sapendo che il transistor è un semiconduttore controllato in corrente, manderemo al piedino di controllo (ovvero la base) una corrente fissa. Predisponiamo ora il nostro oscilloscopio per la visualizzazione con gli assi X e Y: se facciamo in modo che sull'asse X cada la tensione collettore emettitore e



sull'asse Y una tensione proporzionale alla corrente di collettore, mantenendo fissa anche la tensione di alimentazione del transistor in prova vedremo apparire solo un punto. Provando a variare (ad esempio da 0 a 10 V) la tensione di alimentazione molto velocemente, vedremo che il punto si sposterà sullo schermo tracciando una curva con un gomito. Osservando meglio, noteremo che per tensioni molto basse il punto tenderà a spostarsi quasi in verticale, mentre per tensioni appena superiori la corrente di collettore rimarrà praticamente costante e il punto si sposterà perciò pressochè in orizzontale.

Abbiamo così costruito una delle curve caratteristiche del transistor in esame; se mandiamo in base un'altra corrente fissa e ripetiamo le operazioni precedenti, vedremo che la curva che si formerà non sarà più la stessa, anche se risulterà molto simile. Tirando quindi le conclusioni, il nostro tracciacurve deve essere in grado di iniettare in base una corrente variabile « a scatti », e in collettore una tensione a variazione lineare (cioè a dente di sega): le due onde dovranno essere sincronizzate in modo tale che ad ogni ciclo della seconda corrisponda uno scatto della prima.

Non ci resta che scegliere quanti scatti far fare alla corrente di base: per comodità abbiamo deciso dieci in positivo e dieci in negativo compreso lo zero (perciò venti scatti di cui due, quelli dello zero, coincidenti). Così facendo, se la tensione che alimenta il transistor varia da — 10 a + 10 V potremo provare transistor sia PNP che NPN senza effettuare nessuna commutazione. Non solo, le curve che appariranno sullo schermo saranno 19; due di esse sono infatti coincidenti e formano l'asse X che sarà molto più luminoso delle altre curve, rendendo più semplice l'utilizzazione dell'ap-



parecchio.

Grazie a questo tracciacurve i semiconduttori non avranno più misteri: riuscirete persino a scoprire se il 2N 3055 che dovevate montare nell'alimentatore è realmente degno di tale sigla, o se è invece un falso camuffato da 2N 3055 (il che non è poi tanto raro). Occhio quindi ai transistor comuni, quelli che si usano insomma in tutte le salse:

SUBITO IN CHIARO LE CARATTERISTICHE DI DIODI, TRANSISTOR, SCR E TRIAC



Lo strumento che in queste pagine vi invitiamo a costruire può essere molto utile in laboratorio, perché riesce a dare immediatamente due tipi almeno di informazioni. Innanzitutto vi dirà subito se un dato componente è buono (la caratteristica presentata deve essere quella tipica del componente); quindi vi dirà in chiaro come, ed entro quali limiti di correnti e di tensioni, il componente esaminato funziona. In pratica lo strumento potrà in molti casì aiutarvi a scegliere un componente equivalente ad uno dato, oppure a ricercarne il miglior punto di lavoro...

Lo schema elettrico è stato suddiviso in due parti. Le lettere indicano i punti d'interconnessione. 14 9 8-9-10-12-13 **R22** 12 11 **U3A** U2 1-3-4-5 10 13 **R21** 14 11 U4A R23 R25 15 ___3 **R27** 3 Dispari **U3B** 4-6-7-8 **S4 R24 R26** R33 **R30 R28**

COME FUNZIONA Lo schema, forse a prima vista complesso, può essere spiegato considerando i vari blocchi logici in cui è suddiviso. Nel disegno a sinistra, dall'alto, il generatore di rampa (comparatore e integratore U1A e U1B). Sul pin 14 (di U1B) una tensione a dente di sega; sul pin 8 (di U1A) una tensione aghiforme che comanda U2 (disegno sopra), contatore. Il blocco U1C-T1-T2 amplifica; U1D provvede per la tensione all'ingresso orizzontale (X) dell'oscilloscopio. Dal contatore U2, in uscita, una sequenza di 0 e di 1. Gli altri elementi del circuito (vedi testo) provvedono per i vari comandi previsti sullo strumento. L'alimentazione è risolta abbastanza semplicemente (vedi schema in basso) con un circuito ormai classico.

se dovrete montarli in un circuito particolarmente critico, controllateli sempre prima con il vostro tracciacurve.

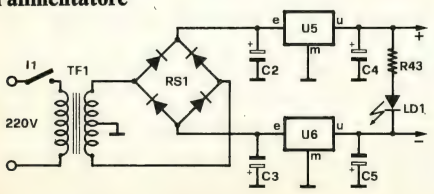
Analizziamo ora più in dettaglio il tracciacurve servendoci dello schema elettrico: anche se a prima vista può sembrare molto complesso, il funzionamento dei singoli blocchi circuitali è semplice ed accessibile a tutti. Grazie all'utilizzazione di alcuni circuiti integrati, che eseguono le loro operazioni con eccezionale rigorosità, si ha uno strumento con una precisione e una funzionalità irraggiungibili con componenti discreti.

R42

Consideriamo il primo blocco: il generatore di rampe lineari è costituito da un comparatore e da un integratore (U1A e U1B) connessi in maniera addirittura classica: R3 e C1 ne determinano la frequenza. La forma d'onda che si ottiene al pin 14, invece che essere triangolare è a dente di sega per la presenza di D1 e di DZ1 che, quando il comparatore va alto, forzano istantaneamente bassa l'uscita di U1B

l'alimentatore

CP



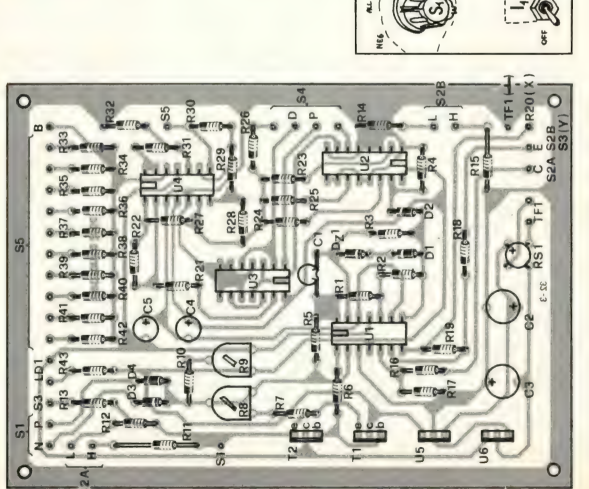
R29

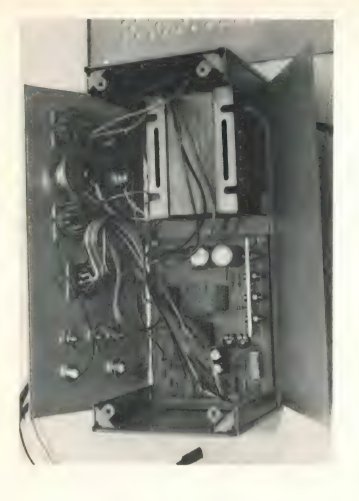
R32

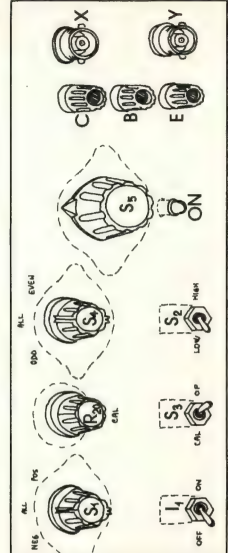
U4C

R31

U4B

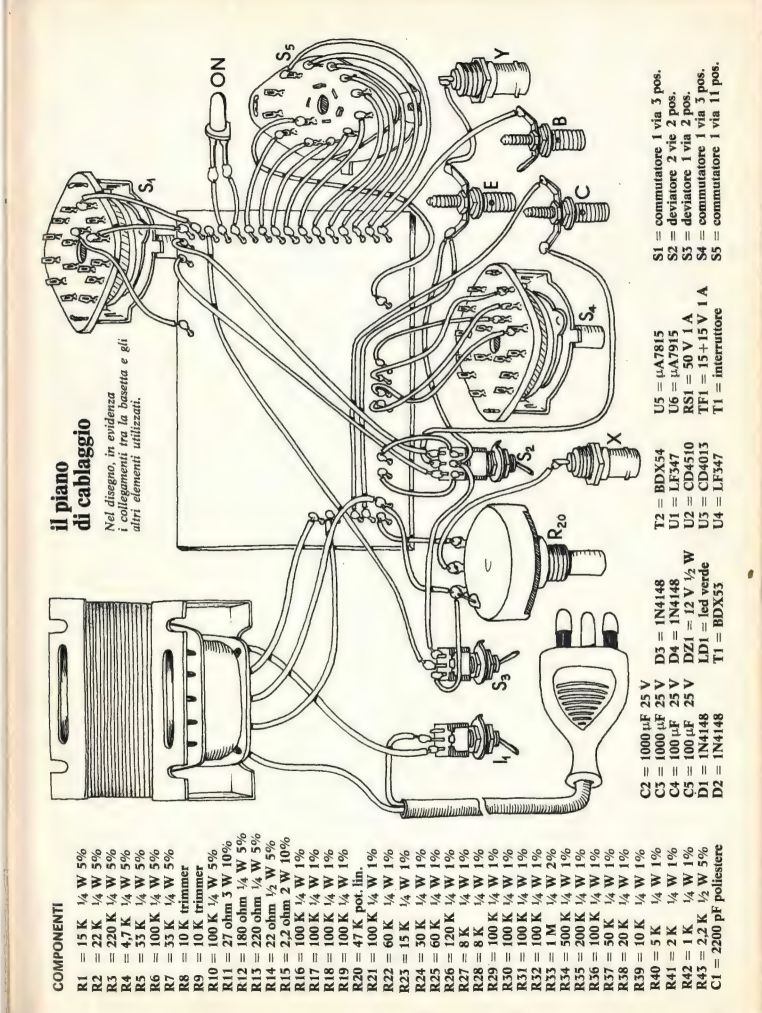




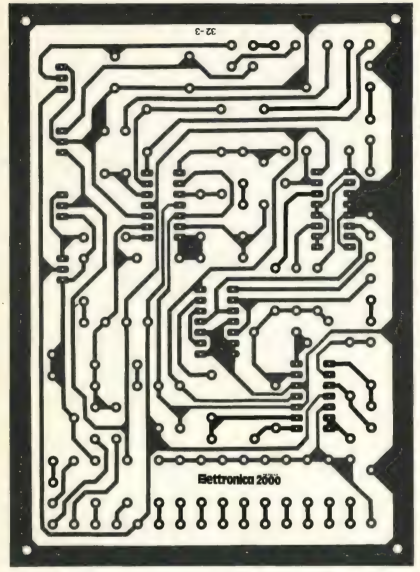


Disposizione dei componenti sulla basetta stampata, disponibile a richiesta (codice 32/3, lire 5.500).

Il prototipo così come realizzato nel nostro laboratorio. Nel disegno, i comandi e le boccole sul frontale.



traccia rame



Circuito stampato lato rame in dimensioni naturali (codice basetta 32-3, lire 5.500). Sotto, prototipo a montaggio ultimato. L'apparecchio è alloggiato all'interno di un contenitore metallico Ganzerli serie mini-box.

QUEL CHE SI VEDE SULL'OSCILLOSCOPIO

DIODI - Applicando una tensione inversa o minore di quella di soglia non passa corrente; tuttavia, non appena la tensione diretta supera il livello di soglia, il diodo entra in conduzione. La differenza di potenziale A-K è sempre costante ma la corrente raggiunge livelli elevati. Per visualizzare le caratteristiche dei diodi l'oscilloscopio dovrà essere posto su X-Y, la sensibilità X su 0,2 V, Y su 0,1 V, S3 su OP, S2 su LOW. Il diodo dovrà essere collegato tra le boccole B e C.

SCR e TRIAC - Ecco come visualizzare le caratteristiche di questi componenti: S3 su OP, S2 su LOW, S5 su 1 mA. L'SCR si collega con l'anodo su C, il gate su B e il catodo su E. Il TRIAC con l'anodo 1 su E, il gate su B e l'anodo 2 su C. Le righe orizzontali che appaiono sull'oscilloscopio rappresentano valori differenti di corrente di gate. Il valore della corrente d'innesco è dato dalla corrente rappresentata dalla curva che si impenna verso l'alto.

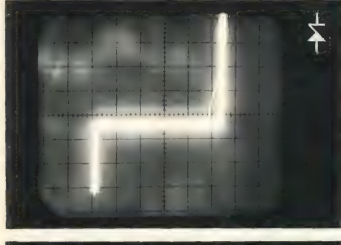
TRANSISTOR - Con questo strumento è innanzitutto possibile stabilire se un transistor è di tipo NPN o PNP. Il valore del beta si ricava dalla seguente formula: beta = $D \times 0.005/Ib$, dove D: distanza media in quadretti tra le prime due curve visualizzate ed Ib la posizione del commutatore S5 (la formula vale solo per S2 su

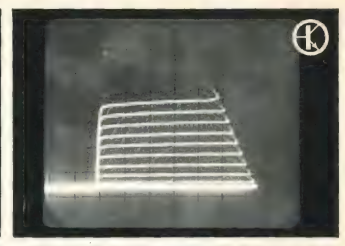


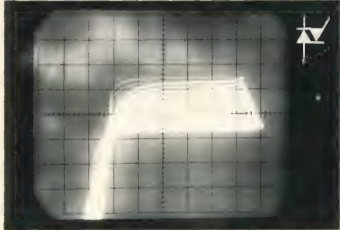
e di conseguenza anche l'uscita del comparatore U1A. In questo modo al pin 8 sarà presente una tensione ad ago che, grazie ai suoi impulsi, farà avanzare il contatore digitale U2.

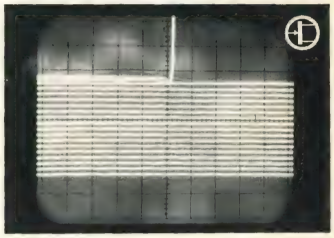
MA LA RAMPA...

Consideriamo ora U1C: il suo compito è di amplificare leggermente la rampa e di renderla simmetrica rispetto allo zero: R8 e R9 regolano infatti rispettivamente l'amplificazione e la simmetria. S1, D3 e D4 servono per escludere a piacimento la parte positiva o quella negativa del









LOW; con S2 su HIGH basta moltiplicare il risultato per dieci). Più il beta è elevato, maggiore è il guadagno in corrente e, di conseguenza, maggiore sarà la distanza tra una curva e l'altra. Questa la posizione dei comandi per provare un transistor: oscilloscopio come per i diodi, S3 su OP, S2 su LOW se il transistor è di bassa o media potenza (su HIGH se di elevata

potenza), S5 in modo che non saturi né interdica.

FET - Per provare un FET è necessario disporre i comandi come segue: oscilloscopio come per i diodi, S3 su OP, S2 su LOW, S5 in modo che le curve non siano ammassate sugli assi cartesiani, soprattutto sull'asse x; il drain collegato a C, il gate a B, il source a E. Si colleghi inoltre una resistenza da 1.000 ohm tra la boccola B e la massa del circuito. La linea più luminosa, che nel caso dei transistor era quella dello zero, si trova ora in mezzo a tutte le altre; in particolare, se poniamo S5 su 0 mA, sarà l'unica curva rimanente. Nelle immagini, sopra, alcuni casi caratteristici visti e fotografati sull'oscilloscopio Pantec 8002 della Gavazzi.

dente di sega, per visualizzare solo le caratteristiche negative o positive dei semiconduttori in prova. Come si può notare però, i Darlington T1, T2 ed R6 sono connessi nell'anello di reazione di U1C ed in effetti è come se facessero parte dell'operazionale stesso; essi hanno il compito di elevare la corrente d'uscita dell'operazionale fino a circa 0,5 A in modo da pilotare comodamente il collettore di qualsiasi tansistor. U1D è invece connesso in configurazione differenziale: in questo modo l'operazionale effettua la differenza Vc-Ve otte-

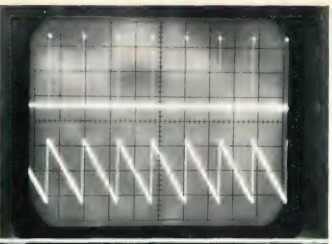
nendo in uscita Vce per l'ingresso orizzontale dell'oscilloscopio (al verticale invieremo una tensione proporzionale a Ic).

Nel secondo blocco vediamo che gli impulsi ad ago arrivano all'ingresso di U2, il quale provvede a fornire all'uscita dei suoi flip-flop una sequenza di uni e di zeri, così come il codice BCD stabilisce.

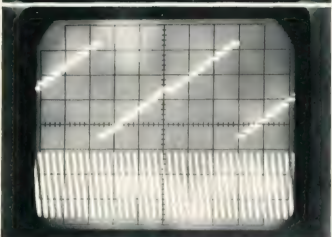
Il terzo blocco è l'alimentatore dell'intero apparecchio, così semplice e tanto comune che sul suo funzionamento non vi possono essere dubbi. La tensione alternata al secondario di TF1 viene rettificata da RS1, filtrata da C2 e C3 e, una volta stabilizzata dagli integrati alimentatori U5 e U6, ulteriormente livellata da C4 e C5. Si ottiene così un'alimentazione duale a ± 15 V; LD1, l'avrete intuito, serve da spia di accensione del dispositivo.

Per il montaggio bisogna armarsi di tanta pazienza e non aver fretta di terminare; montate prima le resistenze (controllatele sempre, sono veramente tante) inoltre, se userete resistori di precisione all'1 per cento, occhio alle fascie colorate che so-

Segnali presenti
sui punti 1 e 2
del circuito
visualizzati
mediante un
oscilloscopio
doppia traccia.
Il segnale
aghiforme è
relativo al punto
1, quello a dente
di sega al
punto 2.



Forme d'onda
dei segnali
presenti sui
punti 2 (alto) e
3 (basso). Per
visualizzare la
rampa a scalini
nella sua
completezza
è necessario
restringere la
base dei tempi.



no cinque e non quattro: le prime tre indicano le cifre; la quarta il numero di zeri; la quinta, ch è sempre marrone, la tolleranza. Ora i cinque condensatori: anche per loro attenti alla polarità come del resto per tutti i diodi e per i due transistor Darlington. E' il momento degli integrati: U5 e U6 andranno saldati direttamente sullo stampato, mentre tutti gli altri vanno inseriti negli appositi zoccoli preventivamente saldati.

Non scoraggiarsi per i valori « strani » di alcune resistenze. I valori segnati sono quelli ottimali: ci si accontenterà di avvicinarsi salvando solo i rapporti che ogni resistenza ha con le altre. Per esempio R24 = 30,1 K mentre R28 = 8,25 K. Noi faremmo R23 = 20 K, R24 = 40 K, R25 = 80 K, ecc.; come ultima soluzione, se proprio non riuscite a reperire le suddette resistenze o non riuscite a realizzare il dovuto rapporto, non vi re-

sta che fare dei paralleli con resistori più reperibili. Se poi non vi importa granchè della precisione assoluta del tracciacurve, potrete usare comunissime resistenze come R23 = 18 K. R24 = 33 K, R25 = 68 K e via diseguito; in questa maniera l'apparecchio funzionerà bene comunque, solo le tracce orizzontali sull'oscilloscopio non saranno più a distanza calibrata, ma leggermente spostate dalla posizione nella quale avrebbero dovuto essere. Un'ultima cosa: U1 e U4 potranno anche essere dei quadrupli 741, ma in questo caso saranno molto più visibili le « tracce di ritorno » causa la loro minore velocità, e sarà quindi meno chiara l'immagine.

La taratura dell'intero circuito è molto agevole, si tratta solo di regolare i due trimmer R8 e R9; per farlo ponete la sonda del vostro oscilloscopio nel punto 2, tramite R9 fate in modo che la rampa che vedete sullo strumento sia simmetrica rispetto allo zero poi, con R8, portatela al limite della saturazione ma fate in modo che non saturi.

A questo punto, dopo aver realizzato 2 cavetti con quattro spinotti BNC, siete pronti per vedere come vanno a finire le cose: collegate il tracciacurve all'oscilloscopio, ponete S3 in posizione CAL e S2 in posizione LOW e regolate la sensibilità dell'oscilloscopio: 0,2 V (se esiste) per il canale X e 0,1 V per il canale Y. Predisponete l'oscilloscopio per la visualizzazione su assi cartesiani e accendete i due apparecchi. Se tutto va bene, sullo schermo deve apparire una riga obliqua; con l'aiuto del potenziometro R20 fate in modo che sia inclinata a 60 gradi, per ottenere una sensibilità di 2V per quadretto in orizzontale a 5 mA (con S2 su LOW) o 50 mA (con S2 su HIGH) in verticale. D'ora in poi S3 dovrà rimanere in posizione OP.

	POSIZIONI DI S5	
	TR, SCR, TRIAC	FET (*)
R33	1 μΑ	1 mV
R34	2 µA	2 mV
R35	5 μΑ	5 mV
R36	10 μΑ	10 mV
R37	20 μΑ	20 mV
R38	50 μA	50 mV
R39	100 uA	100 mV
R40	200 μA	200 mV
R41	500 μA	500 mV
R42	1 mA	1 V

LA TUA VOCE

IN BRIGHTON (TONO CHIARO)

SISTEM ESCLUSIVO

5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

COLUMBIA

E		00 1	
Frequenz		27 1	MHZ
Numero	canali:		200
Potenza	max.:	600	0 W
	za . nominale:		50
Guadagr	10:	3,2	dB
SWR:		-	1,05
Altezza	massima:	190	cm.
Peso:		600	gr.
			-

DESCRIZIONE:

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una po-tenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali.

L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

SHUTTLE

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1.2 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.
B S C CHICKEN C S S IN	9

DESCRIZIONE:

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

STAR TREK La Camionabile

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0.7 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	136 cm.
Peso:	600 gr.

DESCRIZIONE:

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. I materiali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo ren-dimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG. 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.



TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene esegui-ta agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

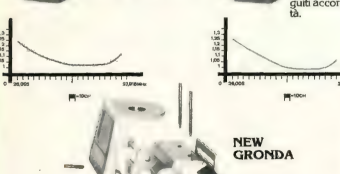
TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere eseguiti accorciandone l'estremi-

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene ese-guita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.

NOME

INDIRIZZO



BASE

BRIGHTONE

COGNOME.

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valii, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

hobby & prof

Un personal piccolo ma IBM

Il Sistema 23, da poco uscito dagli stabilimenti IBM di Vimercate, comprende una unità di elaborazione con tastiera, schermo video a 1920 caratteri e fino a due moduli integrati per minidischi.

Il linguaggio usato per la programmazione è il Basic IBM, molto simile a quello del Sistema 34. Fra i dischi disponibili troviamo anche un corso completo per l'uso della macchina: l'operatore lo inserisce e, seguendo le indicazioni che appaiono sullo sehermo, impara ad usarla.



La Elettronica MGM (via Levante 253, Crevalcore) propone una completa gamma di tavoli da laboratorio adatti per uso professionale e dilettantistico. Sul piano di lavoro un alimentatore regolabile, un iniettore rivelatore di segnali, due altoparlanti (da usare separatamente o in serie e parallelo), le antenne adatte per AM/FM/TV, le prese di servizio in c.a. per altri strumenti, un piano luminoso, ecc. ecc.





Alimentatore stabilizzato da laboratorio

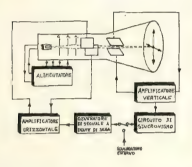
L'ultimo nato della Falconkit è l'alimentatore stabilizzato modello FK 280/C. Studiato per essere abbinato al personal computer sperimentale C1, sempre prodotto dalla stessa casa, si adegua perfettamente a molte esigenze di laboratorio quando è necessaria una tensione vicina ai 5 volt. La parte elettronica è imperniata attorno ad un regolatore di tensione integrato del tipo LM317K che assicura un flusso di corrente massimo di 1 ampere. L'alimentatore si affianca ai kit prodotti dalla Falconkit fra i quali fanno spicco i diversi accessori per autovetture: citiamo ad esempio il booster e l'indicatore di livello audio.



a cura di Franco Tagliabue

Kit: l'oscilloscopio

La Nuova Newel (via Dupré 5, Milano) offre agli sperimentatori un kit per realizzare un oscilloscopio adatto per segnali di bassa frequenza. La confezione com-



prende il tubo a raggi catodici del diametro di 51 mm, l'oscillatore di potenza, il trasformatore, i controlli e tutti i circuiti accessori... a sole 99 mila lire.

Computer color TRS-80

Potente computer a colori in Basic con avanzate capacità grafiche, 4000 caratteri di memoria espandibili a 16.000, suoni nitidi e possibilità di allacciamento a qualsiasi ty color.

Disponibile presso tutti i rivenditori TRS-80, dispone di molto software su cassetta per giochi.

Per maggiori notizie scrivere a Tandy Radio Shack, C.so V. Emanuele 15, Milano.



A 3000 tutto a moduli

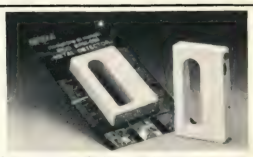


L'A3000 è un personal computer modulare la cui unità centrale fa uso del microprocessore 6502. In un elegante contenitore troviamo la scheda madre per la connessione dei vari moduli di funzione (max 8 in formato Europa 100 x 160 mm) e due mini floppy a doppia densità a singola o doppia faccia.

L'unità di elaborazione è costituita da una serie di schede che realizzano la versione base: CPU, RAM dinamica da 32 o 48 K, floppy disk controller, interfaccia per stampante ed interfaccia seriale per videoterminale.

Per documentazioni tecniche dettagliate contattare la A.S.EL, via Cortina D'Ampezzo 17, Milano.

Bremi metal detector



Ecco un apparecchio da utilizzare prima di fare un foro nel muro o prima di piantare un chiodo. Si tratta del BRM 600, un metal detector che rileva la presenza di corpi metallici attraverso qualsiasi tipo di materiale, indicandone il percorso. Il suo sensore capta attraverso intonaco, cemento, legno, pietra e plastica ed elimina tutti i rischi connessi ai lavori del far da sé sui muri. Il suo costo, 16 mila lire, è abbastanza limitato. L'apparecchio è reperibile presso tutti i rivenditori Bremi. Per ulteriori informazioni scrivere al nuovo indirizzo della Bremi: via Benedetta 251, Parma.

10 ANNI DI ESPERIENZA PER I MIGLIORI QSO









de blasi geom. vittorio Via Negroli, 24 - MILANO Tel. (02) 2591472-726572

Le antenne che tutti cercano di imitare





BCA

Lemm D4

quenza 26÷30 MHz; impedenza 50 ohm; guadagno maggiore di 11 dB; potenza massima 1200 W; polarizzazione orizzontale e verticale; modulo di taratura per l'eliminazione delle SWR (onde stazionarie). Antenna direttiva a quattro elementi. Fre-

Lemm D3

Antenna direttiva a tre elementi. Frequenza 26 ÷30 MHz; impedenza 50 ohm; guadagno maggiore di 9 dB; potenza massima 1200 W; polarizzazione orizzontale e verticale; modulo di taratura per l'eliminazione totale delle SWR (onde stazionarie).



A TO STATE OF THE PROPERTY OF

01.128 MARK 100 B L.

Richiedeteli in contrassegno (spese post. £1500) a:

GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

OI COME HEALTH

accessor per

Control of the state of the sta

GVH

12/81 62

8 tale scope Whiston L. Jose inviatemi II CATALOGO

Vis on Città 680 Drov.

cognome

Strobo Flash

Tutti avranno visto certi effetti spettacolari di movimento apparentemente intermittente dovuto all'illuminazione del soggetto con brevi lampi successivi. Anche il ben noto effetto fotografico di movimento scomposto nelle due fasi successive si può ottenere con un apparecchio di questo genere; basta eseguire la fotografia in ambiente buio del soggetto in movimento, con il lampeggiatore in funzione e l'obiettivo aperto.

La tensione di alimentazione proveniente dalla rete a 220 V c.a. è applicata alle due sezioni del circuito.

La prima sezione serve ad alimentare il circuito di scarica del

D3

schema realizzato

tubo alla Xeno LA. In serie a questo circuito si trova la reattanza capacitiva del condensatore C1, che per la corrente alternata funge da resistenza. Il raddrizzamento della tensione avviene tramite i due diodi D2 e D3, caricati dalle resistenze R1 ed R5. Il condensatore C2 e la resistenza R6 formano un filtro passabasso che livella la tensione continua ed impedisce che alcuni lampi abbiamo un'intensità minore di altri.

La seconda sezione costituisce il circuito di accensione vero e proprio. Infatti nel tubo LA non può verificarsi la scarica se non viene applicata una tensione piuttosto elevata all'elettrodo d'innesco. Questa tensione viene ottenuta raddrizzando direttamente la tensione di rete per mezzo del diodo D1. L'intermittenza dei lampi si ottiene mediante un circuito oscillante la cui frequenza è determinata dai condensatori C3 e C4 e dalle resistenze R2, R3, R4 e P1, quest'ultima regolabile per variare la frequenza.

La durata del lampo viene determinata dalla capacità di C3 e dall'induttanza del primario di L1, mentre l'intervallo tra un lampo e l'altro viene definito dalle resistenze R4 e P1 e dal condensatore CA che può essere variato regolando P1.

L'intera apparecchiatura è

L'apparecchio è disponibile in scatola di montaggio, completo del contenitore e di tutte le parti elettriche, presso tutte le sedi GBC con il numero di catalogo SM 8727-00. FUSE 2A PI STORIA PI S



di SANDRO REIS

AGGIUNGI ALLA MUSICA
IL BAGLIORE DEL FLASH ED
ALLE FOTO LA DINAMICA
DEL MOVIMENTO.
CIRCUITO SEMPLICE ED
ADATTO ANCHE PER CHI
COMINCIA.

contenuta in un involucro a forma di faretto dotato di riflettore metallizzato e di diffusore. Posteriormente al faretto si trova il comando di regolazione dell'intervallo tra i lampi. Il faretto può essere appoggiato ad una superficie in ferro, dove resta attaccato mediante un ancoraggio magnetico. Può essere anche fissato ad una superficie non ferrosa mediante due viti. Un giunto a snodo sferico permette di orientare la luce nel modo che più aggrada. Il complesso è leggero e maneggevole ed un cordone di alimentazione permette di allacciarsi alla più vicina presa di rete.

Vediamo alcuni consigli per il montaggio. A causa delle tensioni elevate in gioco, occorre prendere alcune precauzioni che non sono sempre necessarie con gli altri circuiti stampati.

Oltre alle normali precauzioni che si possono riassumere nei seguenti punti: 1) Saldature efficaci e non « fredde », 2), non usare pasta salda od altri disossidanti, 3) verificare la polarità dei semiconduttori e dei condensatori elettrolitici, 4) non commettere errori con i valori dei vari componenti, bisognerà proteggere adeguatamente dalle scariche i punti saldati che sono sottoposti a tensioni elevate.

Dopo aver controllato accura-

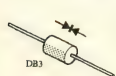
tamente il montaggio per eliminare eventuali errori, si può senz'altro inserire la spina nella presa di corrente. Il potenziometro, dopo lo scatto iniziale dovuto all'interruttore, potrà regolare la frequenza di lampeggio entro i limiti forniti nelle caratteristiche tecniche.

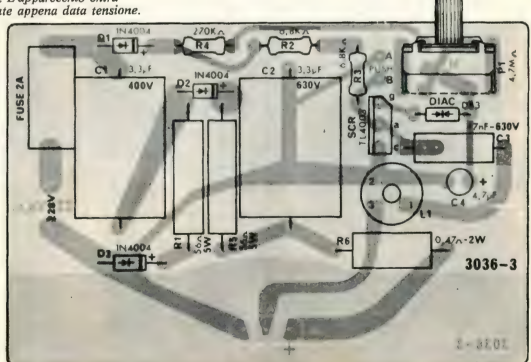
Volendo far funzionare l'apparecchio a lampo singolo, bisognerà applicare un pulsante tra in contatti PUSH A e B sul circuito stampato. Questo pulsante cortocircuita il diodo SCR escludendo il circuito di ripetizione del lampo, che si verificherà quindi per una sola volta ad ogni pressione del pulsante. Allora, vogliamo provare?!

Il montaggio è elementare. L'apparecchio entra in funzione immediatamente appena data tensione.



TL4003





LA SEMICONDUTTORI

Via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

RX PROFESSIONALE

Radio professionale portatile SELENA B-210, 8 gamme d'onda. ATTENZIONE: solo 200 pezzi provenienti da una liquidazione doganale. 30 transistor, 28 diodi, doppia conversione. Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se

Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è un'occasione più unica che rara. Siamo nel campo del veramente professionale sia per gli esigenti della buona qualità musicale sia per gli amatori dell'ascolto di emittenti straniere anche dall'altra parte dell'emisfero terrestre.

Tuttavia l'estetica del mobile, la compattezza negli ingombri, l'ottima riproduzione e soprattutto il costo minimo dato dalla liquidazione doganale fanno di questo gioiello dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchina, in spiaggia o in viaggio quando si vuol sentire bene e stabilmente i programmi radio o trasmissioni speciali.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte 1ª - Corte 2ª - Cortissime 3ª - Cortissime 4ª - Ultracorte 5ª.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altoparlante ellittico biconico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, sintonia fine, AFC.

MOBILE cassa in legno di noce massiccio (che potenzia la sonorità) frontale in Teflon nero opaco con modanature e manopole cromate. Ampia scala parlante (cm. 33 x 8) suddivisa in gamme colorate e totalmente illuminata, indicatore rotante di gamma e strumento di sintonia pure illuminati. COMMUTATORE DI GAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è a tamburo ruotante con moduli per ogni gamma estraibili e sostituibili. E' facilissimo modificare questi moduli per gamme speciali partendo dai 3 MHz fini ai 15 MHz consentendo l'ascolto dei CB, bande marine ed aereonautiche, pompieri; meteorologia e tutti i servizi pubblici. MODULAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale a doppia conversione a transistors che assicura una stabilità di ascolto delle emittenti privatt fuori dal comune anche quando si viaggia in

Ed ora l'ultimo pregio... Questo apparecchio costa di listino 220.000 lire, ma grazie all'asta doganale possiamo venderlo a sole L. 68.000.





TV PORTATILE 6 POLLICI

Perfetta ricezione di tutti i canali delle gamme VHF ed UHF; adatto anche come monitor per la ricerca dei segnali durante la preparazione di impianti d'antenna; ideale come video per la visualizzazione dei segnali di personal computer.

Funziona a 12 e 220 volt, viene fornito accessoriato di antenne, circuito caricabatterie e cavo di alimentazione per auto con attacco alla presa accendino. Perfetta riproduzione audio sull'altoparlante incorporato e possibilità di collegare una cuffia. Dimensioni ridotte: solo 14 x 20 x 18 cm.

SOLO POCHI ESEMPLARI A L. 98.000

Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79: da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.



SONO ESAURITI I NUMERI 1 - 6 - 10 - 14 - 15 - 17 - 20 - 21

Elettronica 2000



Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 2.200 anche in bolli, specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI C.P. 1350 - MILANO 20100



lettere

il tecnico risponde

DALLA CPU ALLA MPU

Un amico che studia ingegneria mi ha detto che dal microprocessore siamo ormai arrivati alla preparazione di integrati che racchiudono la CPU e parte della memoria e ha definito questo tipo di integrati come MPU. Arturo Martelli - Torino

E' vero, ci sono dei nuovi integrati che si chiamano MPU e racchiudono in sé la memoria ROM e quella RAM. Sono prodotti dalla Motorola ed appartengono alla già nota famiglia dei 6800. Se vuoi essere maggiormente documentato su questa tecnologia, che per il momento rimarrà ancora lontana dagli sperimentatori, puoi scrivere direttamente alla Motorola (MilanoFiori, Assago Milano) e chiedere loro tutta la documentazione tecnica.

I FLAT CABLE

Ho notato che talvolta fate uso di strisce flessibili di cavi elettrici. Nella mia zona non riesco a trovarli in alcun negozio di componenti elettronici; potreste indicarmi una soluzione?

Roberto Lorusso - Ancona

I flat cable multipolari sono diffusi presso tutti i negozi di elettronica che forniscono l'industria. Ti suggeriamo pertanto di scrivere ai nostri inserzionisti che operano anche come distributori di componenti per altri rivenditori. Se comunque vuoi prendere contatto diretto con il distributore nazionale della Alpha CW (quelli che di solito impieghiamo noi) puoi scrivere alla Cramer Italia, via S. Simpliciano 2, Milano e farti dare da loro l'indirizzo del distributore locale più vicino a te.

LA SCHERMATURA

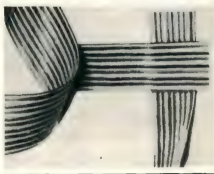
Dispongo di una vettura equipaggiata di alternatore Bosch e desidero schermarla nel migliore dei modi per evitare interferenze durante l'ascolto dei programmi sulla FM.

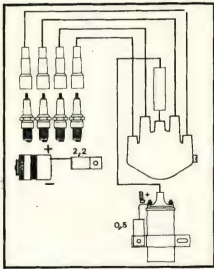
Franco Terzuoli - Pistoia

Per ottenere una buona schermatura della vettura è necessario applicare un soppressore per ciascuna candela, un filtro fra spinterogeno e bo-



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20100 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale e si risponderà privatamente a chi accluderà francobollo. La consulenza è gratuita solo per gli abbonati. Inviare la fascetta.





bina ed una capacità da 2,2 uF fra il positivo dell'alternatore e massa. Riportiamo quanto detto in un disegno e raccomandiamo di applicare anche un condensatore da 0,5 uF fra positivo della bobina e massa.

PIU' MEMORIA AL SINCLAIR

Dispongo di un Sinclair ZX-80 con

l'espansione da 4K e anziché acquistare una espansione da 16K mi piacerebbe autocostruirmi un modulo di espansione con le memorie RAM da 64K.

Mario Parini - Roma

Occhio a non fare il passo più lungo della gamba: i sistemi di memoria RAM si sono evoluti molto ed ormai quello che nel 71 era costruito con parecchie schede oggi vien fatto con pochi integrati ma ciò non vuol dire che i nuovi integrati si possono brutalmente applicare al posto dei vecchi. Procediamo quindi ad un passo per volta; contentati ora delle memorie che trovi in commercio per il tuo sinclair. Non è detto che non ne possono anche comparire poi di più potenti.

L'INTEGRATO FANTASMA

Sono disperato! Non riesco a trovare il TMS 1121 NL, l'integrato principale del Super Timer Robot presentato sul numero di Ottobre. Tutti i negozi a cui mi sono rivolto hanno detto di non disporne, per cui mi ritrovo tutti i componenti necessari già montati sulla basetta, ma non posso avere il timer in funzione perché me ne manca il pezzo chiave. Aiutatemi voi!

Marco Simoncelli - Forlì

Pare proprio che questo integrato sia introvabile; comunque la ditta Gray Electronics, via N. Bixio 32, 22100 Como li ha e li vende per corrispondenza.

VU METER E LAMPADE STROBOSCOPICHE

Desidererei che mi indicaste lo schema di un buon VU meter da applicare all'uscita di un mixer o di un amplificatore di potenza. Inoltre vorrei sapere se il kit della luce stroboscopica comprende la speciale lampada.

Corrado Sandonini - Castelgoffredo

Sul numero 18 dell'Ottobre '80 è apparso il progetto di un ottimo VU meter a led, adatto sia per piccoli che per grandi segnali.

Mister Kit poi ci dice che il kit strobo è completo di lampada, oltre che naturalmente dei componenti.

LETTERE

UN FACILE STABILIZZATO

l'uscita contro i cortocircuiti.

Devo costruire un alimentatore stabilizzato per un amplificatore audio,

in grado di erogare 24 Volt con una corrente massima di 1 Ampere. Sareb-

be utile inoltre una protezione al-

Eccoti lo schema di un alimenta-

tore con le caratteristiche da te ri-

chieste. E' facile modificare il circui-

to affinché dia in uscita tensioni differenti da 24 volt semplicemente sostituendo il trasformatore e l'integra-

to: per avere 5 Volt in uscita U1 sarà

un µA 7805, per 8 Volt si userà un µA 7808, per 12 Volt ci vorrà l'µA 7812 e per 18 Volt impiegheremo l'µA

7818. La tensione del secondario del

trasformatore sarà sempre uguale alla

tensione in continua che si avrà in

Flavio Turchi - Roma

il calore in caso di uso prolungato alla massima corrente. Per tutte le versioni i valori degli altri componenti rimangono invariati. Essi sono T1 = trasf. sec. 24 V/1A; D1 = ponte diodi 80 V/2A; C1 = 2 KµF 50 VI el.; C2-C3 = 100 KpF poliestere; C4 = 1 KµF 35 VI elettrol.; U1 = µA 7824.

PER USARE IL BOOSTER

Vorrei lo schema di collegamento fra autoradio, booster e casse con i relativi valori di resistenza. Nel caso che l'autoradio abbia un'uscita di 9 watt, questa potenza si somma a quelFra autoradio e booster deve solo essere inserito il trimmer cui fai riferimento quando parli di regolazione del livello. I diffusori acustici (da 4 ohm 20-25 watt) si collegano direttamente alle uscite del booster senza interporre alcuna resistenza. La potenza dell'autoradio non si somma a quella del booster perché il segnale dell'autoradio viene attenuato con il

tore dove devo collegarlo ed in tal

caso debbo usare diffusori di poten-

Francesco Quinci - Mazara del Vallo

za maggiore?

dell'autoradio viene attenuato con il trimmer di adattamento. Il trimmer di regolazione del livello deve essere posizionato in modo da evitare distorsioni, la taratura può essere fatta anche « ad orecchio ».

Un eventuale equalizzatore deve essere inserito fra autoradio e booster. Non è necessario cambiare gli altoparlanti perché l'equalizzatore non aumenta la potenza di uscita, si limita a correggere la risposta in frequen-

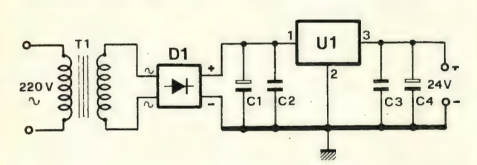
70

VU-METER ALLE CASSE

Ho ordinato da un vostro inserzionista 40 led a L. 5 mila. Perché? Semplicemente in conseguenza del fatto che desidero applicarli fra il mio stereo e le casse per avere un'indicazione della potenza di uscita. Ho anche in mente di fare un circuito di luci psichedeliche in miniatura con i led. Vorrei che il pilotaggio di quest'ultimo avvenisse direttamente dal livello musicale.

Massimo Veroli - Collemarino (AN)

Abbiamo già presentato dei progetti che fanno al caso tuo. Vedi i numeri arretrati di ottobre 80 e di febbraio 81 dove sono stati pubblicati rispettivamente un VU-meter a led ed un policromatico generatore di effetti a led.



uscita, mentre la sua corrente rimane sempre 1 Ampere. E' consigliabile montare un piccolo radiatore sull'integrato affinché questo dissipi meglio la del booster? In che modo va fatta la regolazione del trimmer per il livello del segnale d'ingresso? Se volessi in seguito inserire un equalizza-

T CHIAMA 02 - 706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che . . . Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20100 Milano) e che rispondiamo a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

UN NUOVO SERVIZIO PER I LETTORI DI ELETTRONICA 2000

MODULO OSCILLATORE VCO FM 88-108 MHz 0,2 W vendo con possibilità di applicare strumento di misura deviazione, spurie e armoniche assenti in quanto sullo stampato è presente un filtro PB — 60 dB inoltre può essere impiegato in abbinamento a qualsiasi PLL in quanto prevede un'uscita attenuata e un ingresso tensione di errore; il tutto a Lire 40 mila.

Dispongo inoltre di codificatore stereofonico applicabile a qualsiasi TX FM, un TX FM 88-108 MHz 10 W impiegante l'eccitatore succitato, a Lire 200 mila. Telefonare ore pasti: 011/96.77.682, Alpignano (To).

ZX 80 computer: cerco programmi inediti per 1 K (preferibilmente) o più. Cerco inoltre espansione 16 o 4 K. Corrisponderei con interessati ad applicazioni matematiche e statistiche. Giorgio Pasquale, Via Campania 13, 85029 Venosa (Pz).

TX TELEVISIVI vendo a prezzi eccezionali modulazione in VMF e UHF. Per le vostre piccole stazioni sono ottimi. Richiedere caratteristiche dettagliate. Vendo inoltre telecamere per detti TX in B.N. da Lire 180 mila sconti per quantitativi. Vendo TX N.E. FM qualsiasi frequenza. Antonio Piron, via M. Gioia 8, 35100 Padova. Tel. 049/65.30.62 (ore asti).

TRADUTTORE elettronico linguistico vendesi a Lire 250 mila trattabili. Completo di tre capsule in lingua italiana, inglese e francese. E' nuovissimo, in condizioni perfette. Per chiedere maggiori informazioni o ordinare scrivere a Salvatore Cotena, va A. Ghisleri - Parco Lucrezia 80144 Napoli.

CERCO urgentemente progetto funzionante di generatore di eco. Pago Lire 5-8 mila se veramente buono. A richiesta fornisco materiale e preventivi di quasi tutte le apparecchiature elettroniche per discoteca e per la casa tra le quali: amplificatori finali da 60-120-250-380 W.R.M.S. distorsione 0,01 per cento. Luci psicostrobo, sequenziali rotanti, ecc. ecc. Laser, filtro dinamico di ru-



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20100.

more, piastre, giradischi, mixer, sintonizzatori ecc. ecc. Vendo anche casse o soli filtri da 150-250-450 W.R.M.S. 3 vie 12 dB x octava, imp 4-8 Ω. Scrivere per qualsiasi informazione a Gian Luigi Castagnero, C. Toscana 89, 10149 Torino. Rispondo a tutti.

SCHEMA ELETTRICO dell'organo elettrico Philips mod. Philicorda cerco. Chi disponesse di una copia o fotocopia è pregato di inviarmela addebitandomi la spesa in contrassegno o rimessa diretta.

Giulio Montagna, via Ada Negri 1, 26010 Robecco d'Oglio (Cremona).

TRASMETTITORE FM 88-108 MHz 50 Watt + Mixer mono a 4 canali autocostruito. Vendiamo causa cessata attività per Lire 1 milione trattabili. Inoltre centralina luci psichedelche 3 canali (mai usata), potenza carico complessivo 6000 watt, Lire 50 mila. Telefonare dalle 19,00 alle 21,00 escluso il sabato e la domenica al 62.01.14 e chiedere di Salvatore. Tratto solo zona Napoli.

OBIETTIVI Minolta Tokina 2,8/28 Rokkor MD 2/45, diaproiettore automatico telecomando Rollei Voigtlander, Fotocamera Praktica VLC2 completa accessori - normale - tele, Flash elettronico METZ 502, Binocolo prismatico, Fotoesposimetro temporizzatore, Carica batteria, Pistola stroboscopica, Pistola spruzzo, Incollatrice, Trapano, Levigatrice e seghetto integrali, Saldatore, Saldatrice, Tester, Radiosveglia, AM-FM-LED, Giuoco

Tv-Games, Enciclopedie: Guida Medica - Piatto d'oro - Mani d'oro lavori - Fardasé - Scienza Tecnica; Orologio quarzo, Oscilloscopio, Oscillatore modulato, materiale vario elettronico-meccanico vendo. Acquisto: Fotocamera Praktica VLC3 completa, Pentacon 2,8/29, Kiron Macrozoom 28/85 - 80/200 e duplicatore, ingranditore Krokus 66 Matcolor, Componon-Rodagon 4,5/50, Oscilloscopio, TV portatile, Apparecchiature fotografiche, elettriche, elettroniche, meccaniche rotte, inutilizzabli per recupero piccole Parti. Gaetano Giuffrida, via L. da Vinci 6, 95010 S. Venerina (CT).

TX FM 88-108 MHz Hi-Fi vendo. Professionali con potenza: 5 W Lire 95 mila; 12 W Lire 150 mila; 30 W Lire 195 mila; 50 W Lire 300 mila; 80 W Lire 520 mila; 200 W Lire 980 mila. Il tutto a transistor, con contenitore, senza alimentazione o a richiesta. Egidio Maugeri, via IV Novembre 33, 95019 Zafferana Etnea (CT). Tel. 095/951522.

PAGO sino a Lire 60-70 mila per baracchino 27 MHz 23-33 Ch. omologato, anche da riparare, ma con prezzo da convenire. Telefonare, ore 13,30-15 allo 0481/82684. Antonio Perrone, via E. Duse 24, 34170 Gorizia.

FANTASTICO: hai un baracchino e vuoi una stazioncina? Ho quello che fa per te: un Lineare a valvole 50 W regolabili, wattmetro, rosmetro, preampli d'antenna, preampli microfonico stabilizzatore in alternata, relativi cavi collegamento RG58. Il tutto per Lire 150 mila. Mariano Stucchi, tel. 02/4692394 Milano.

26 NUMERI di Elettronica 2000 + 15 Radio Elettronica + Kits Nuova Elettronica « Suoni spaziali » (costo L. 21 mila) - Psico video (costo L. 16 mila) cambio con oscilloscopio funzionante o non, ma riparabile con modica spesa. Scrivere o telefonare a Fabio Giordani, via P. del Giudice 11, Roma. Tel. 06/7473681.

MICROCOMPUTER di N.E., tutte le schede da LX 380 a LX 388 con Basic 5,5 K vendo a Lire 600 mila.

mh

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38 20141 Milano, tel. 02/8493511



Apparecchio hi-fi, portatile, tascabile, completo di cuffia e di portacassette, di marca Playmate. L'apparecchio ha incorporato uno speciale dispositivo di interfono per ascoltare, amplificati, anche i rumori esterni pur tenendo l'audio in sottofondo. Lire 99 mila



Minisveglia al quarzo con suoneria e luce notturna.
Ore, minuti, allarme con indicatore di inserimento, mese e giorno.
Completamente automatica e programmabile.
65 x 30 x 8 mm.
Lire 24 mila

Mixer. Shaker automatico a pile. Serve per shakerare e mescere, dosando come si vuole, il quantitativo per qualsiasi drink o bevanda. 23 x 10 cm. Lire 22 mila



RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE

sconti speciali per rivenditori

ANNUNCI

20 numeri di Elettronica 2000 Lire 18 mila. 24 numeri di Elektor Lire 25 mila. Circa 500 riviste e libri di elettronica a metà prezzo. Molto materiale e componenti elettronici. Indidirizzare a Vincenzo Baraschino, via F. Maria Briganti 396, 80142 Napoli. Tel. 780,38,90.

FASCICOLI di Elettronica 2000 di Maggio, Giugno, Luglio dell'annata 1979 cerco, prezzo da concordarsi. Fabrizio Petroselli, via P. Acquacotta 5, 06100 Perugia. Tel. 075/40.349, ore pasti.

SICILIANI (e anche a voi ragazzi di tutta Italia) finalmente anche da noi è nato un club di appassionati di elettronica. L'iscrizione è libera, tutti possono iscriversi, basta avere minimo 12 anni ed essere appassionati di elettronica. L'iscrizione non comporta alcun impegno finanziario. Per informazioni scrivere, accludendo un francobollo da L. 300. Andrea Monteleone, via Milano 8/1, 91028 Partanna (TP).

TESTER digitale LX 360 - LX 361 vendo a Lire 90 mila; provatransistor N.E. LX 250, Lire 90 mila; alimentatore stabilizzato N.E. LX 332 da 5 a 30 V; da 0,5 a 3A, Lire 60 mila; alimentatore stabilizzato da 6 a 18 V 3 A, a Lire 35 mila. Vendo inoltre vasto assortimento di componenti elettronici-elettrici e riviste e libri elettronica. Tutti gli strumenti sono funzionanti e tarati, nuovi di dieci mesi, con relativo mobile e puntali. Carlo Vincenzi, via Mazzini 42, 41033 Concordia S/S (MO).

VU-METER mono con 24 led offro a Lire 25 mila; Booster stereo Hi-Fi per auto di 15+15 W; Amplificatore 40 W mono Hi-Fi, Lire 50 mila; Alimentatore 0÷30 V 2,5 A Lire 40 mila; Autoradio FM-AM stereo 8 a Lire 60 mila. Antonio Spinelli, via Aprilia 11, 72100 Brindisi.

PROGRAMMI per giochi o risolutivi di problemi di scuola ad indirizzo elettronico cerco. Son disposto a pagare Lire 500 per programma. Dispongo di una TI-57 Texas Instruments. Giampaolo Dotto, via Donizzetti 8, 31055 Quinto (Treviso). Tel. 0422/59.93.19 dalle 14 alle 19.

MISTER

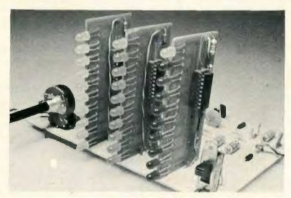
I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine.

Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente.

per richieste contrassegno aggiungere 1.000 lire per spese.

VISUALIZZATORE TRE BANDE

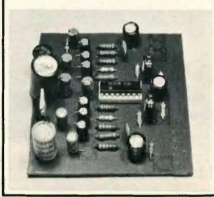


Tenete sempre sotto controllo la risposta in frequenza del vostro impianto hifi: ecco un visualizzatore a tre bande che vi permette di analizzare il programma audio nei bassi, medi e acuti. Date un tocco di classe al vostro impianto con questo rivoluzionario VU meter a tre bande; funziona sia in casa che in macchina. Di semplice realizzazione, viene fornito in kit completo di tutti i componenti necessari alla costruzione con tre stampati relativi ai visualizzatori e un quarto per i filtri.

Il progetto è apparso sul numero di Ottobre '81 ed è in vendita a Lire 35 mila.

COMPANDER HI-FI

Unitevi nella lotta contro il rumore di fondo! Costruite questo efficace compressore espansore stereofonico in grado di abbassare di 15 dB il rumore di fondo dei nastri codificati in registrazione. Basetta e componenti a Lire 33 mila.



PSICO TRE CANALI



Luci psichedeliche a controllo microfonico con tre canali di uscita. Alimentazione diretta da rete senza trasformatore, potenza di uscita 300 watt per canale. La confezione comprende basetta e tutto il materiale per il montaggio. Lire 18 mila.

LUCI ROTANTI



Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 watt con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica. Basetta e componenti Lire 18 mila.

GIOIELLI ELETTRONICI



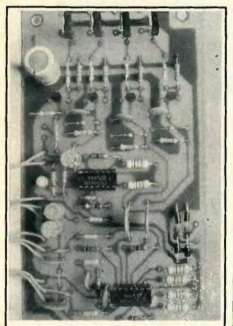


Due idee luminose per un regalo alla vostra ragazza: due piccoli gioiellini lampeggianti multicolore in grado di concentrare l'attenzione degli amici in discoteca; quel tocco di elettronica che vi avvicina al duemila. Li potete avere in kit entrambi a Lire 13 mila.

	ett. (Periodici). 1350 - 20100 MILANO	INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE			
N	<u> </u>	Tot. Lire			
N		Tot. Lire			
	Importo comples	sivo Lire			
	SCELGO LA SEGUENTE FORMA D	I PAGAMENTO			
	CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 2.000 per spese)				
	ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)				
	***************************************	aujaconden egődőtődőd eg egecen refonsoror egődődődeg egő necedésegő			
CO	GNOME NOM	E			
VIA		CITTA'			

FIRMA

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Ŝcrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.



4 PSICO 4

Luci psichedeliche quattro canali con captatore microfonico incorporato e controllo impulsivo commutabile. Il kit comprende basetta e componenti elettronici e costa Lire 36 mila.

PSICO RITMO

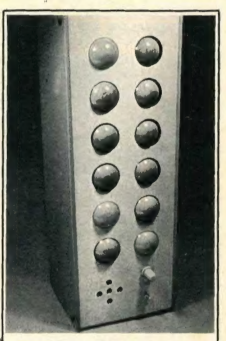
Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore) costa Lire 28 mila.





BOSTER 20 + 20

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa Lire 20.500.



JOJO SOUND

Rampa luminosa direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa Lire 26 mila.

OFFERTALE.

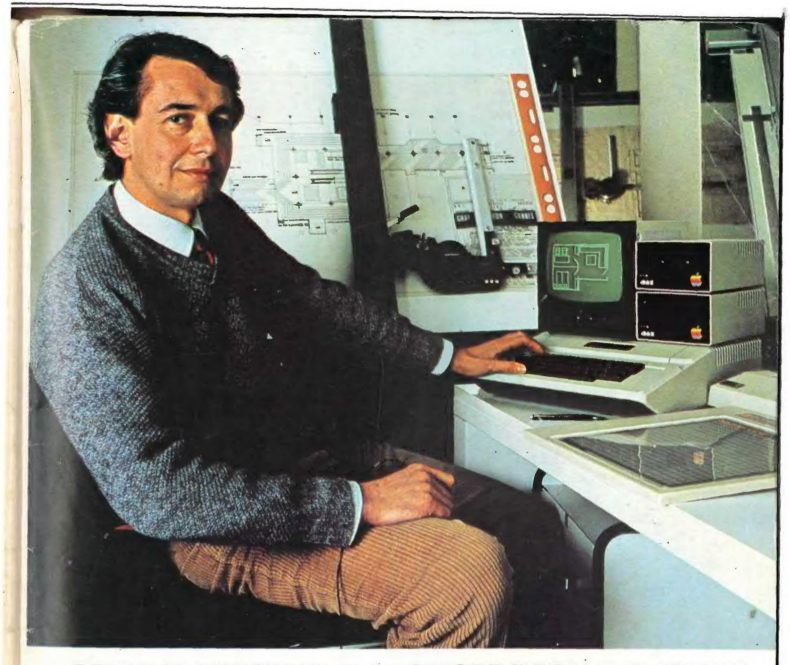
SPECIALE.

In magicata di

golo L. 5000



In via eccezionale, vista la grande inattesa richiesta della maglietta di Elettronica 2000 (ricordiamo che viene data in REGALO agli abbonati), ecco una possibilità da non trascurare: un limitato numero di magliette viene posto in vendita a 5 mila lire soltanto. Scrivete scegliendo la taglia (P piccola, M media, G grande) e allegando L. 5 mila (in francobolli). La splendida maglietta sarà subito vostra e vi verrà inviata a casa al vostro indirizzo.



APPLE VI PRESENTA IL MIGLIORE DEGLI INGEGNERI

Un ingegnere che usa tutta la potenza di calcolo di un personal computer Apple è un ingegnere migliore. Perché Apple, lo libera completamente dai calcoli di routine e, corredato di stampante e accessori grafici, può aiutarlo a sviluppare e precisare idee creative e progetti.

Apple ha inoltre una grande capacità di memoria, che può essere estesa modularmente.

Leggero come una macchina per scrivere portatile e altrettanto semplice da usare, Apple consente sempre un dialogo personale e diretto fra uomo e macchina. Per questo Apple, distribuito in Italia dalla Iret Informatica che cura l'assistenza con una rete capillare, è il collaboratore ideale per un ingegnere o un professionista.



Personal Computer Apple, parliamone insieme.

Acquistare un Apple è semplice. C'è un rivenditore autorizzato vicino a voi. Andate ed esaminatelo di persona. Se volete conoscere l'indirizzo scriveteci, vi invieremo anche un ampio materiale illustrativo e vi parleremo di un'occasione unico: la possibilità di avere un programma particolarmente utile per la vostra attivita. Ma affrettatevi l'ofterta è valida fino ad esaurimento di un numero limitato di programmi.

Ritagliate e spedite oggi stesso a: (RET Informatica S.p.A. - Via Bovio, 5 (Zona Ind. Mancasale) · Tel. 0522/32643 - 42100 Reggio Emilia

Vorrei conoscere senza impegno che cosa può fare per me un Apple e ricevere il materiale illustrativo e l'indirizzo del rivenditore più vicino.

Nome Cognome

Attività

Via Tel

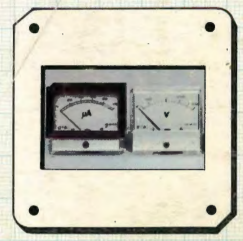
Cop. Città

Distribuzione per l'Italia

IRET informatica

Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522/32643 - TLX 530173 IRETRE

Abbiamo lo strumento per Voi!

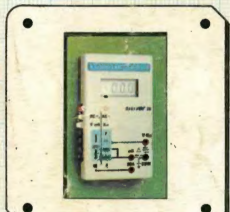


strumenti da pannello analogici • 4 dimensioni • 50 portate standard in continua ed alternata • misure fondo scala da 10 μ A a 50 A e da 50 mV a 500 V



strumenti da pannello digitali

2 dimensioni • 16 portate standard
in continua ed alternata • misure fondo
scala da 1 mA a 100 A e da 100 mV a 1000 V



multimetro digitale

multimetri analogici • due modelli portatili • Personal 20 (20,000 0/V) • Personal 40

40.000 Ω/V





disponibili presso i rivenditori autorizzati



elevate misure amperometriche
 Digivoc 20 • portatile, a cristalli liquidi, portata massima 20 A in continua ed alternata.

multimetro digitale Digivoc 4 • da laboratorio, display LED, buone risoluzioni, portate semi-automatiche

